



Bibliotheca Alexandrina



اهداءات ٢٠٠٠
د. رشيد سالم الناضوري
أستاذ التاريخ القديم
جامعة الإسكندرية



دليل جامعة الإسكندرية

١٩٨٣ / ١٩٨٢

(العام الأربعون)

اعداد : احمد موسى
مدير عام التنظيم والادارة والتخطيط

مطبعة جامعة الاسكندرية

١٩٨٢

تعديلات طارئة

فيما يلي بعض التعديلات التي طرأت أثناء عملية الطبع :

(أ) صدر قرار من رئيس مجلس الوزراء بتعيين السيد الأستاذ الدكتور/ رفيق عباس زاهر نائباً لرئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث من ١-٩-١٩٨٣ في المنصب الذي خلا بانتهاء مدة السيد الأستاذ الدكتور مصطفى خليل .

(ب) صدر قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٣٩ لسنة ١٩٨٣ بتعديل بعض أحكام اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ بشأن تنظيم الجامعة وبمقتضى ذلك يضاف إلى مكونات جامعة الاسكندرية معهد الدراسات العليا والبحوث وكلية السياحة والفنادق .

(ج) صدرت قرارات رئيس الجامعة بالآتي :

١ - تعيين السيد الأستاذ الدكتور / صلاح الدين أحمد مرمى عميداً لمعهد الدراسات العليا والبحوث من ٢-٨-١٩٨٣

٢ - تعيين السيد الأستاذ الدكتور/ محمد حلمي عبد العزيز المليجي عميداً لكلية التربية من ١-٩-١٩٨٣ في المنصب الذي خلا باعارة السيد الأستاذ الدكتور/ ابراهيم وجيه محمود للعمل بالمملكة العربية السعودية .

٣ - تعيين السيد الأستاذ الدكتور/ محمد علي عبد الرحيم عميداً لكلية الزراعة من ٤-٩-١٩٨٣ في المنصب الذي خلا بانتهاء مدة السيد الأستاذ الدكتور خالد عبد السلام الشاذلي .

٤ - تعيين السيد الأستاذ الدكتور/ محمود فريد حسن مصطفى عميداً لكلية الطب من ٥-٩-١٩٨٣ في المنصب الذي خلا بتعيين السيد الأستاذ الدكتور/ رفيق عباس زاهر نائباً لرئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث .

٥ - تعيين السيد الأستاذ الدكتور/يس محمد الصادق وكيلا للمعهد العالي للصحة العامة من ٣-٩-١٩٨٣ في المنصب الذي خلا بانتهاء مدة السيد الأستاذ الدكتور / كمال مصطفى نظيف .

٦ - تعيين السيد الأستاذ الدكتور/ جلال حسين عارف وكيلا لكلية الطب لشئون الطلاب من ٢٧-٩-١٩٨٣ في المنصب الذي خلا باستقالة السيد الأستاذ الدكتور / عفت حسين .

(د) أحيل إلى المعاش بلوغ السن القانونية كل من :

١ - السيد/ زكي أحمد مصطفى مدير عام المدن الجامعية والتغذية وعين مكانه السيد/ حسن أحمد فهمي (صفحة ٤٦ من الدليل) .

٢ - السيد / طوسون أحمد الشافعي مدير عام الادارة العامة لرعاية الشباب (صفحة ٤٦ من الدليل) .

(هـ) ورد في صفحة (٤٦) اسم السيد الطبيب حسن احمد شركس وصحة الاسم السيد الطبيب على حسن احمد شركس

بناء على الفقرات السابقة (أ) و (ب) و (ج) يصبح تشكيل مجلس الجامعة
كالآتي : (صفحة ٤٣ من الدليل) :

- ١ - السيد الأستاذ الدكتور / محمود السيد الحضري
رئيس الجامعة ورئيس المجلس
- ٢ - السيد الأستاذ الدكتور / عبد الفتاح محمد الصحن
نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب
- ٣ - السيد الأستاذ الدكتور / رفيق عباس زاهر
نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث
- ٤ - السيد الأستاذ الدكتور / محمد عاطف عيث عميد كلية الآداب
- ٥ - السيد الأستاذ الدكتور / جلال ثروت عميد كلية الحقوق
- ٦ - السيد الأستاذ الدكتور / محمد سعيد عبد الفتاح عميد كلية التجارة
- ٧ - السيد الأستاذ الدكتور / عبد السلام محمود شلبي عميد كلية العلوم
- ٨ - السيد الأستاذ الدكتور / محمود فريد حسن مصطفى عميد كلية الطب
- ٩ - السيد الأستاذ الدكتور / السباعي أحمد إبراهيم عميد كلية الصيدلة
- ١٠ - السيد الأستاذ الدكتور / محمد حسن سيد أحمد عميد كلية الهندسة
- ١١ - السيد الأستاذ الدكتور / محمد علي عبد الرحيم عميد كلية الزراعة
- ١٢ - السيد الأستاذ الدكتور / محمد السعيد عبد الحميد عميد
عميد كلية طب الأسنان
- ١٣ - السيد الأستاذ الدكتور / محمد حلمي عبد العزيز المليجي
عميد كلية التربية
- ١٤ - السيد الأستاذ الدكتور / إبراهيم أبو العزم عميد كلية الطب البيطري
- ١٥ - السيد الأستاذ الدكتور / أحمد فؤاد الشربيني
عميد المعهد العالي لتنصحة العامة
- ١٦ - السيد الأستاذ الدكتور / عبد المنعم إبراهيم قابيل
عميد معهد البحوث الطبية
- ١٧ - السيد الأستاذ الدكتور / صلاح الدين أحمد مرسى
عميد معهد الدراسات العليا والبحوث

أعضاء من خارج الجامعة

- ١٨ - السيد الأستاذ الدكتور / محمد لطفي دويدار
رئيس مباحث الجامعة وأستاذ متفرغ بكلية الطب
- ١٩ - السيد الأستاذ / أحمد زنبو رئيس مجلس إدارة الهيئة المصرية للتصنيع
- ٢٠ - السيد المهندس / حسب الله أحمد الكفراوي وزير التعمير والدولة
نلاصكان واستصلاح الأراضي
- ٢١ - السيد الأستاذ الدكتور / مصطفى كامل السعيد وزير الاقتصاد
والتجارة الخارجية

ملحوظة :

بيانات هذا الدليل تمثل الواقع في شهر ابريل ١٩٨٣ وقائمة التعديلات
تمثل ماتم من التاويخ السابق حتى آخر أكتوبر ١٩٨٣ .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بيان المحتويات

رقم الصفحة	عناوين وحدات الجامعة وأرقام التليفونات الرئيسية
١	مقدمة رئيس الجامعة
٣	الاسكندرية (مدينة وجامعة)
٩	شعار الجامعة
١١	اللباس الاكاديمي (الروب الجامعي)
١٣	معلومات عامة : نبذة تاريخية
١٦	اختصاصات مجلس الجامعة
١٧	اختصاصات وسلطات رئيس الجامعة
١٨	اختصاصات وسلطات نواب رئيس الجامعة
١٨	مجلس شئون التعليم والطلاب ، تشكيه واختصاصاته
٣٠	مجلس شئون الدراسات العليا والبحوث ، تشكيلة واختصاصاته
٢٢	أمين الجامعة والأمناء المساعدون
٢٢	مجالس الكليات والمعاهد
٢٥	سلطات العمداء ووكلاء الكليات والمعاهد
٢٧	رئاسة الأقسام
	أعضاء هيئة التدريس : شروط تعيينهم ونقلهم واعازتهم وأجازاتهم العلمية
٢٧	والاعتيادية والمرضية
٣٩	المعيدون والمدرسون المساعدون
٤٣	التشكيل الحالي لمجلس الجامعة
٤٥	الادارة العليا للجامعة
٤٧	عمداء ووكلاء الكليات والمعاهد
٥١	فروع الجامعة الاكاديمية وأقسامها العلمية
	الدراسة والامتحانات :
٥٧	أحكام عامة
٦١	قواعد القبول بكليات الجامعة
٦٧	الدراسة والامتحان
٦٩	التحويل ونقل القيد بين الكليات

- ٧٠ - الاعتذار عن التقدم للامتحان
- ٧١ - إيقاف القيد وإعادة القيد
- ٧٢ - التربة العسكرية
- ٧٤ - الانتساب
- ٧٥ - الاستماع والتدريب والمحاضرات العامة

الخدمات الطلابية :

- ٧٦ - المدن الجامعية
- ٧٧ - الخدمة الطبية - مكتبة الطالب - صناديق رعاية الطلاب
- ٧٨ - نظام تأديب الطلاب
- ٨٢ - المصروفات الدراسية والتأمينات ورسوم الخدمات
- ٨٣ - مصروفات الدراسة للأجانب
- ٨٤ - المكافآت والحوافز الدراسية
- ٨٦ - مكافآت التفرغ للدراسات العليا
- ٨٧ - معادلة الشهادات الأجنبية لشهادة الثانوية العامة
- ١٠٨ - الدبلومات
- ١٠٩ - الدراسات العلمية العليا : الدكتوراه - الماجستير

- الدرجات العلمية التي تمنحها الجامعة وبيان المقررات الدراسية المنتظمة في جميع

المراحل ومدد الدراسة :

- ١ - كلية الآداب والعلوم الانسانية
- ٢ - كلية الحقوق
- ٣ - كلية التجارة
- ٤ - كلية العلوم
- ٥ - كلية الطب
- ٦ - المعهد العالي للتمريض
- ٧ - كلية طب الأسنان
- ٨ - كلية الصيدلة
- ٩ - كلية الهندسة
- ١٠ - كلية الزراعة
- ١١ - كلية الطب البيطري
- ١٢ - كلية التربية

١٣ - المعهد العالي للصحة العامة ٣٤٣

١٤ - معهد البحوث الطبية ٣٥٤

وحدات الخدمات الطلابية :

- مكتبات الجامعة - والمكتبة العامة ٣٥٩

- نظام المطالعة والاعارة ٣٥٩

- المكتبات الفرعية - مكتبة الطالب ٣٦٠

- الادارة العامة للخدمات الطبية ٣٦١

- مراكز النشاط الرياضي بالجامعة ٣٦٢

- جامعة الهواء - الاسكان الطلابي ٣٦٣

- مطاعم الجامعة ٣٦٤

- البطاقة الجامعية ٣٦٥

- معسكر باجروش الصيفي - حرس الجامعة ٣٦٦

- العلاقات الاكاديمية بين جامعة الاسكندرية وجامعة بيروت العربية ٣٦٧

الوحدات ذات الطابع الخاص :

- المستشفيات الجامعية ٣٦٨

- محطة البحوث الزراعية (كلية الزراعة) ٣٦٩

- مركز الوسائل التعليمية (كلية الطب) ٣٧٦

- مركز الحساب المئلى والتحكم الآلى (كلية الهندسة) ٣٧٧

- مركز الدراسات العليا والبحوث ٣٧٧

- مركز التعليم الطبي (كلية الطب) ٣٧٨

- مطبعة الجامعة ٣٧٩

- مركز الخدمة العامة ٣٨٠

- مشروع المستقبل القريب (انشاء كلية جديدة للسياحة والفنقة) ٣٨٢

جداول احصائية :

عناوين وحدات الجامعة وارقام التليفونات الرئيسية

الادارة العامة لجامعة الاسكندرية :

٣ طريق الجيش - الشاطبي - الاسكندرية

رقم التلكس الدولي 54467 UNIVY UN

التليفونات :

٩٦٠٠٩٦	مكتب رئيس الجامعة
٧٣٩١٤	مكتب مدير مكتب رئيس الجامعة
٩٦٠٠٧١	مكتب نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب
٨٠٩٨٧٦	مكتب نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث
٧٠٢٠٧	مكتب أمين الجامعة
٩٦٤٢٨٥	مكتب أمين الجامعة المساعد للشئون الادارية
٧٤٣٤٥	مكتب أمين الجامعة المساعد للشئون المالية
٩٦١٣٥٢	مكتب قائد الحرس الجامعى
٧٠٠٣١	مكتب العلاقات العامة والاعلام
٧١٦٧٨-٧١٦٧٥	تحويلات لباقي المكاتب والادارات

كلية الآداب : شارعى الدكتور حسن صبحى واسكنر الأكبر -
الشاطبي - اسكندرية .

٩٦٣٢٧٣	مكتب عميد الكلية
٣٥٧٣٧-٣٥٧٣٥	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام

كلية الحقوق : شارعى الدكتور حسن صبحى وسوتير - محطة سوتير
اسكندرية .

٨٠٤٥١٢	مكتب عميد الكلية
٢٣٩٦٤	مكتب وكيل الكلية
٣٢٩٠٢	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
٣٢٩٠٣	
٢٥٦٢١	

كلية التجارة : شلوعى الدكتور خمن صبحى واسكندر الأكبر -
الشاطبي - اسكندرية .

٨٠٥٥٧٣	مكتب عميد الكلية
٢٧٢٧١	مكتب وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
٢٠٩١٣	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
٢٥٣٣٥	
٣٤٩٠٥	

كلية العلوم : شارع مسجد الحضري - محرم بك - اسكندرية .

٨٠١٧٩٤	مكتب العميد
٢٢٣١٦	مكتب الوكيل لشئون التعليم والطلاب
٣٧٤٩٨	مكتب الوكيل للدراسات العليا والبحوث
٢٢٩١٨	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
٢٦٢٤٢	
٢٥٨٧٩	

كلية الطب : شارع كلية الطب - محطة الرمل - اسكندرية

٢٧٤٢٦	مكتب العميد
٢٤٤١٦	مكتب الوكيل لشئون التعليم والطلاب
٢٢٥٠٦	مكتب الوكيل للدراسات العليا والبحوث
٣٤٣٣٠	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
٣٤٣٣٨	
٣٤٣٣٩	

المعهد العالى للتمريض : شارع سراى عمر طوسون - باكوس -
اسكندرية .

٦٤٦٧٨	مكتب مديرة المعهد
٦٥٧٠٠	تحويلة لباقي المكاتب والادارات والأقسام

كلية طب الأسنان : شارع شامليون - الأزاريتا - اسكندرية

٩٦٠٦٠١	مكتب عميد الكلية
٨٠٧٧٦٧	مكتب وكيل الكلية
٢٨٩٢٢	تحويلة لباقي المكاتب والادارات والأقسام
٢٨٠٦٦	
٢٩٧٢٩	

كلية الصيدلة : ميدان الخرطوم - الأزاريتا - اسكندرية

٣٣٨١٠	مكتب العميد
٢٩٥١٢	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
٣١٣١٧	
٣١٣٤١	

كلية الهندسة : طريق الزعيم جمال عبد الناصر - الشاطبي - اسكندرية

٤٤٤٧٥	مكتب العميد
٩٦٠٠٤٨	مكتب الوكيل للأبحاث والعليا والبحوث
٩٦٠٠٥٢	مكتب الوكيل لشئون التعليم والطلاب
٧٥٥٥٠	تحويلة لباقي المكاتب والادارات والأقسام
٧١٨٥٤	
٧٣٢٤٦	

كلية الزراعة : شارع افلاطون - الشاطبي - اسكندرية

٨٠٨١٨٦	مكتب العميد
٧١٥٥٦	مكتب الوكيل للأبحاث والعليا والبحوث
٧٤٣٩١	مكتب الوكيل لشئون التعليم والطلاب
٧١٩٦٠	تحويلة لباقي المكاتب والادارات والأقسام
٧١٨٦١	
٧١٨٦٢	
٧١٨٦٣	

كلية الطب البيطري : ادفيثا - محافظة البحيرة

مكتب الصيد ٦ ادفيثا

كلية التربية شارع اسكندر الأكبر - الشاطبي - اسكندرية

مكتب الصيد ٨٠٧١٨٧
نحويلة لباقي المكاتب والادارات ٣١١٣٧
٢٧٦٤٥

المعهد العالي للصحة العامة : طريق الزعيم جمال عبد الناصر - الحضرة
اسكندرية .

مكتب الصيد ٨٠٤٧٨٩
مكتب وكيل المعهد ٤٢٣١٨
نحويلة لباقي المكاتب والادارات ٧٥٥٧٥
٧٥٥٧٦

معهد البحوث الطبية : طريق الزعيم جمال عبد الناصر - الحضرة
اسكندرية .

مكتب الصيد ٨٠٧٧١٦
مكتب الوكيل ٧٤٣١٨
نحويلة للمكاتب والادارات والأقسام ٧٢٣٧٣
٧٥٤٥٥

مركز الدراسات العليا والبحوث : طريق الزعيم جمال عبد الناصر
باب شرقي - اسكندرية .

مكتب مدير المركز ٨٠٧٦٨٨
نحويلة لباقي المكاتب والادارات والأقسام ٢٥٠٠٧
٢٧٩٤٢

مركز الخدمة العامة : شارع سوتير - محطة سوتير - اسكندرية
نحويلة ٢١٣٣٧

المكتبة العامة : شارع أحمد حسنين - الشاطبي - اسكندرية

٧٠٧٥٥

مكتب المدير العام

٧١٩٦٠

تحويلة عن طريق كلية الزراعة

مراقبة رعاية الشباب : شارع اسكندر الأكبر - الشاطبي - اسكندرية

٢٨٠٢٩

مكتب المدير العام

المدينة الجامعية (بنين) : سموحة - اسكندرية

٧٢٠٧٧

مكتب المدير العام

٧٢٩٤٦

تحويلة للمكاتب والادارات الأخرى

٧٢٩٤٧

٧٨٣٩٦

المدينة الجامعية (بنات) : شارع بور سعيد - الشاطبي - اسكندرية

٧٥٧٨٣

مكتب مديرة المدينة

٧١٨٨٥

تحويلة للمكاتب ولادارات

٧٤١٨٧

اتحاد طلاب الجامعة والمطعم المجمع : شارع تراجان - الشاطبي
اسكندرية .

٧٦٠٤٨

مكتب رئيس الاتحاد

٧٥٨٨٦

تحويلة للمكاتب والادارات

٧٢٥٦٤

مكتب قائد التربية العسكرية

نادى اعضاء هيئة التدريس : شارع تراجان - الشاطبي - اسكندرية

٧٣٥٣٦

مكتب سكرتير النادى

نادى العاملين : السلسلة - اسكندرية

٣٧٦٥٦

مكتب سكرتير النادى

المستشفيات الجامعية :

مكتب رئيس الادارة المركزية للمستشفيات الجامعية ٨٠٦٧٩٤

(أ) المستشفى الرئيسى : شارع كلية الطب - محطة الرمل -
اسكندرية .

٣٥٣١٩	مكتب مدير عام المستشفى
٢٢٩٢٠	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
٢٢٩٢٧	
٨٠٧٠٢٥	
٨٠٦٠٣	

(ب) مستشفى الحضرة : شارع بيكر باشا - الحضرة - اسكندرية

٢٥٩٧٢	مكتب مدير المستشفى
٢٥٦٢٦	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
٣١٨٥١	

(ج) مستشفى الشاطبي لأمراض النساء والتوليد : طريق ٢٦ يوليو

وشارع الدكتور حسن صبحي - الشاطبي - اسكندرية

٢٠٦٦٥	مكتب مدير المستشفى
٣٠١٧٢	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
٣٢٩٥٠	
٩٢٩٥٨	

(د) مستشفى الشاطبي لأمراض الأطفال : طريق ٢٦ يوليو

وشارع الدكتور حسن صبحي - الشاطبي - اسكندرية

٢٦٤٢٩	مكتب مدير المستشفى
٢١٢٣١	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
٢١٢٣٢	

الإدارة العامة للشئون الطبية (مستشفى الطلبة) : طريق الزعيم جمال
عبد الناصر - باب شرقى - اسكندرية .

٣٩٥٠٤

مكتب المدير العام

٢٥٩٥٢

تحويلة للمكاتب والإدارات والأقسام

٢٥٩٥٣

٣٢٦٣٨

مبنى العيادة الخارجية الشامل : شارع اسكندر الأكبر - محطة سوتير
اسكندرية

٢١٣٣٧

تحويلة عن طريق مركز الخدمة العامة

المعسكر الصيفى بجامعة الاسكندرية فى منطقة باغوش : الكيلو ٢٣٧
غرب الاسكندرية .

ت : رقم ١ حنيش (عن طريق سنترال مرسى مطروح)

مقدمة

يصدر هذا العدد ، وفد بلغت جامعة الاسكندرية عامها الأربعين .

ولقد كانت دوماً شاحخة تتضاءل الصروح دونها بالرغم من أنها شبت وترعرعت في أحلك ظروف الحرب العالمية الثانية ، ذلك أن مولدها كان عام ١٩٤٢ .

ولا أدل على نموها السريع من المقارنة بين مبانها التي شغلها مؤقثاً في بدء حياتها ، ومبانها التي أصبحت ملكاً خالصاً لها الآن . وكذلك كان عدد الطلاب في سنتها الأولى ١١٩٧ طالباً (منهم ٣٨ طالبة) وهذا العدد قد تجاوز الآن الرقم ثمانين ألف (٨٤٩٦٧ منهم ٥٤٩٥٣ ذكور و ٣٠٠١٤ أناث) .

وما احتواه هذا الدليل أن هو الا فكرة عامة ، لأن تفاصيل نشاط الجامعة في هذه المدة يحتاج إلى أسفار من المجلدات ، ومع ذلك فإن هذه الفكرة العامة توضح ما بلغته الجامعة من الشأن العظيم وعلو الهمة وما توافرت لها من امكانيات وما حققته لتأدية رسالتها من انجازات .

وفد اهتمت جامعة الاسكندرية بتكوين جيل متميز من الجامعيين والباحثين هم الآن في مواقع الصدارة في جميع المجالات ، وأسرعت الخطى وأغذت السير في سبيل تعميم الاشعاع الفكرى والحضارى بحيث أصبحت

بحق الوريث الشرعى الجامعة الاسكندرية القديمة التى طبقت شهرتها الآفاق
على مر العصور وتعاقب الأجيال لما أنجبت من رواد فى جميع العلوم والمجالات
بحيث أصبحت هى الركيزة والأساس للعلوم الحديثة جميعها .

ولم يشتمل هذا الدليل على بيان عن أعضاء هيئة التدريس ، نظراً لصدور
مجلد منفصل بذلك .

والله الموفق .

ابريل ١٩٨٣

رئيس الجامعة
محمود السيد الحضرى

الاسكندرية

مدينة وجامعة

كانت مدينة الاسكندرية هي الوحيدة من بين مؤسسات الاسكندر الأكبر التي أرتقت إلى أرفع المستويات ، وكانت هي أيضاً التي احتفظت باسم مؤسسها بهذا الشكل المتميز .

كان الاسكندر الأكبر يهدف من انشاء المدينة الجديدة ، التي ظلت تحمل اسمه منذ سنة ٣٣١ قبل الميلاد ، أن يجعل منها ميناء حصيناً يسيطر على شرق البحر الأبيض المتوسط وثغراً كبيراً تركز فيه التجارة بين مصر وبلاد الشرق من جهة ، وبين ممالك ذلك البحر المتوسط من جهة أخرى وينبوعاً فياضاً للحضارة في العالم السكندري الجديد .

وما لبثت الاسكندرية أن اتسعت عمراناً وزهت بديناً وازدهات حضارة ، وأصبحت في عصر البطالمة وطيلة ثلاثة قرون غنية بمواردها الرائعة بمبانيها ، وغدت بين مدن اليونان والرومان مركزاً رئيسياً لحضارة جديدة ، ألتقت فيها الحضارة الاغريقية بالحضارة المصرية القديمة ، فأثرت بها ، وانبثق منهما مزيج كان نواة للحضارة الهلنستية التي فاضت أضواؤها على أرجاء العالم القديم وأطل منارها الضخم على مياه البحر المتوسط ، شعلة متقدة من الضوء ، وأعجوبة من عجائب الدنيا السبع ، وظلت عاصمة للدولة المصرية طيلة ألف عام .

وانبثقت أشعة العلم والنور من جامعتها ، دار الحكمة ، ومن مكتبتها التي اجتذبت العلماء من أرجاء العالم المتحضر وأصبحت مركزاً للثقافة أحتل

المكانة التي كانت تبوأها طيبة عاصمة الفراعنة وأثينا عاصمة الأغريق ،
وبرز فيها كوكبة من العلماء في مختلف أبواب المعرفة والأدب والعلوم .

ففى هذه العاصمة الجديدة دون مانيتو تاريخ مصر وظهرت الترجمة
السبعونية للعهد القديم بأسلوب يونانى رفيع ومنها غزت الديانة المصرية حضارة
اليونان وفلسفتهم ، وأخرجت الاسكندرية عدداً من الفلاسفة كان لهم
أثر مشهود فى تاريخ الفكر مثل فيلون السكندرى وأفلوطين اللذين صبغا
الفلسفة اليونانية بالديانات الشرقية ، وعن هذه المدينة عرف العالم الجامعة
والتعليم الجامعى ، والتشجيع على البحث العلمى ، ومنها طبعت الآداب
اليونانية بطابع خاص نسب إليها وعرفت به ، وحق للاسكندرية أن تفخر
على جامعات العالم القديم ومراكزه العلمية بمثل اقليدس فى علم الهندسة وهو
الذى تخرج من مدرسته أعظم الرياضيين الاغريقين أرشيدس وأبرولونيوس
فأرشيدس هو الذى اكتشف العلاقة بين القطر والمحيط وكذلك نظرية
الزمبرك وقانون الثقل ومبدأ استخدام السائل فى معرفة الوزن النوعى للأجسام
ويعتبر أبرولونيوس مؤسس علم حساب المثلثات . وهيرفيلوس فى علم الطب
والتشريح وايراسيستراتوس فى علم الجراحة ولا أدل على شهرة الاسكندرية
فى الطب فى هذا العهد السحيق من أن الأطباء رغبة منهم فى اكتساب الشهرة
يذكرون انهم تلقوا علومهم فى الاسكندرية . وأريستاركوس فى علم الفلك
وهو رائد الكشف العظيم الذى جلب الشهرة فى العصور الحديثة لكوبر
نيكوس وجاليليو الا وهو اقراره أن الكرة الأرضية ليست مركز الكون
بل هى كوكب تابع للمجموعة الشمسية ، وايراتوشينيس فى علم الجغرافيا
وهو الذى قاس محيط الأرض وخرج بنتيجة لا تختلف كثيراً عن الواقع
بالرغم من الإخطاء التى لم يكن فى الامكان تجنبها فى هذا الزمن الموهل فى القدم
وثيوفراستوس الذى يعتبر بحق مؤسس علم النبات ، وكاليماكوس
وثيوكرىتيس فى الشعر والأدب ، وغيرهم من العلماء الأفذاذ الذين أفادوا
الانسانية بأعمالهم وبحوثهم ، وكان لهم أثر عظيم فى تطور العقل البشرى.

وجدير بالاسكندرية أن تفخر كذلك بالآثار التي خلفها ذلك العهد والتي لا تزال قائمة تشهد بعظمة المصريين ونبوغهم في العمارة والفنون ولازالت أعمال جميع العلماء السابق ذكرهم تدرس حتى اليوم في جميع جامعات العالم المعاصر باعتبار أعمالهم هي الركائز والأساس لجميع العلوم الحديثة .

ثم استقبل الرومان كل هذا التراث الرفيع فأفادوا منه وأعلوا به مكانة روما عاصمة ملكهم .

ولقد كافحت جامعة الاسكندرية القديمة في سبيل الاحتفاظ بمكانتها وتراثها اليوناني في الآداب والعلوم والفنون فزكت فيها تلك الدراسات ، كما نشطت بها دراسة التشريع الروماني ، وقدمت كل ذلك إلى المدينة المسيحية .

ويحق للأسكندرية المسيحية أن تفاخر بأنها كانت كعبة التفكير المسيحي فقد احتفظت جامعة الاسكندرية بمكانتها الممتازة وعبرت عن آراء الوثنية والمسيحية جميعاً ، ثم ذاعت شهرة أساتذتها في اللاهوت مثل كليمنس السكندري وأوريجانوس الفيلسوف الأفلوطيني . وبعد أن أنتصرت المسيحية الارثوذكسية على الوثنية والمهرطقة الأريوسية اعتبرت الاسكندرية عاصمة العالم المسيحي الروحية ، وأقيمت فيها عدة كنائس وتزعمت مذهب الوجدانية

ولم يكن من السهل أن تحتل الاسكندرية تلك المكانة وهي مجرد مدينة في ولاية تدين بالولاء لبرنطة مركز الزعامة والقيادة الدينية والسياسية ، فوقعت الاسكندرية وبرنطة في صراع مذهبي تبلورت فيه آمال المصريين في الاستقلال حتى نبذوا كل شيء اغريقي في بلادهم واعتزوا بكل شيء مصري وطني ، وكان هذا الصراع الطويل بين البلدين ممهداً لدخول العرب مصر .

ولقد احتلت الاسكندرية الاسلامية مكانة مرموقة بين مدن العالم العربي جديرة بمكانتها الكبرى ، عندما كانت أعظم مدن العالم القديم ، فأصبحت

أهم قاعدة بحرية في شرق البحر المتوسط ترد كيد الأعداء وتكيل لهم الضربات وكذلك أصبحت في العصر العربي أهم قاعدة برية تربط بين الشرق والغرب ، وظلت تحتفظ بأهميتها التجارية في الشرق الأوسط بفضل موقعها البحري ومرساها الكبير الذي كانت تمر به متاجر الشرق الأقصى والمتاجر الأوروبية على السواء .

وساير الازدهار الاقتصادي ازدهار حضارى وثقافى ، وعرفت الاسكندرية العمران الكبير ، عمراناً دينياً يتمثل في المساجد الجامعة والمدارس المعروفة والأضرحة المشهورة ، وعمراناً مدنياً يتمثل في القصور والدور والقنادق ، وعمراناً عسكرياً يتمثل في الأسوار العالية والأبراج الشاهقة والحصون المنيعة ، وعمراناً علمياً ثقافياً يتمثل في نخبة من العلماء الأجلاء والفقهاء الصالحين من أهل الاسكندرية نفسها ، أو من الوافدين عليها من أهل المشرق وأهل المغرب على السواء .

وكانت الاسكندرية في نهاية القرن الثانى الهجرى أهم المراكز الاسلامية للمذهب المالكي ، وكان لموقعها في منتصف طريق الحج بين الاندلس والمغرب وبين مكة المكرمة أثر كبير في انتشار المذهب المالكي في بلاد المغرب وهو الذى ظل سائداً في تلك البلاد دون غيره من المذاهب حتى يومنا هذا .

وقد زار الاسكندرية في القرنين الثالث والرابع من الهجرة عدد من المترجمين العرب لدراسة اللغة اليونانية ، ونقلوا عنها معظم ما كان معروفاً من إنتاج العالم القديم في أبواب المعرفة والعلوم ، وكان حين بن اصحق أحد أحد زوارها المشهورين في ذلك الوقت. وكان أول ما نقله العرب في الطب إلى اللغة العربية رسالة لاحد العلماء السكندريين القدامى . وقد ظلت هذه الرسالة رديحاً طويلاً من الزمن مرجعاً رئيسياً عند أطباء العرب ، وكان الأمر كذلك بالنسبة لعلوم الفلسفة والفلك وتقويم البلدان ، وقد عرفت النهضة الأوروبية تراث الاسكندرية العلمى عن طريق تلك الترجمات العربية .

وظلت الاسكندرية في العصور العربية تحافظ على التقاليد العلمية والثقافية العريقة ، وتهيأ لها اثناء العصر الفاطمي أن أصبحت مركزاً من أهم المراكز الثقافية الاسلامية ، وأنشأ بها الفقيه الاندلسي المشهور أبو بكر الطرطوسي في أوائل القرن السادس الهجري جامعه المشهور ، واشتهرت الاسكندرية خلال ذلك القرن بمدرستيها السنيتين وهما المدرسة الصوفية التي أنشئت سنة ٥٣٢ هجرية (١١٣٨ ميلادية) والمدرسة السلفية التي أسست سنة ٥٤٦ هجرية (١١٥١ ميلادية) .

واعتنى السلطان الناصر صلاح الدين الأيوبي بالمدرسة السلفية هذه وخصها بعنايته وكان يحرص عندما يزور الاسكندرية على حضور مجالس الشيخ الحافظ السلفي في مدرسته . وأنشأ صلاح الدين في سنة ٥٧٦ هجرية (١١٨٠ ميلادية) مدرسة جديدة بالاسكندرية ، وكانت تدرس العلوم وقد وصفها الرحالة الاندلسي ابن جبير وصفاً رائعاً ، كما أشار بمظاهر العمران التي حظيت بها الاسكندرية في عهد صلاح الدين .

وبلغت الاسكندرية في أيام المماليك ذروة تقدمها العمراني والعلمي وكثرت فيها دور الحديث التي كانت مدارس حقيقية للفقه والتفسير والحديث والأصول . ولقي التصوف في الاسكندرية ميداناً خصباً بفضل علمائها ومشايخها المشاهير ، مثل الشيخ أبي الحسن الشاذلي ، والشيخ عبد الكريم ابن عطا الله الاسكندري ، والشيخ المقرئ الزاهر أبي عبد الله المعافري الشاطبي ، والشيخ العلامة الصالح ابن العباس المرسى ، ومازالت الاسكندرية تعزز بمشايخها هؤلاء .

وازدهرت الاسكندرية في تلك العصور العربية كمرکز علمي حتى قيل أنه «لا تبطل القراءة فيها ، ولا طلب العلم ، ليلاً ولا نهاراً» . واشتهر من شعرائها ابن قلاص وراجت صناعة الأدب فيها ، ووجد رواد الأدب الشعبي مجالا خصباً لمادتهم القصصية وكان من أثر ذلك كله أن طبعت المدينة بطابعها الشرقي والغربي معا قصة طريفة من قصص ألف ليلة وليلة .

ومرت الاسكندرية بعهد ركود دام بضعة قرون ، ثم نفضت عن نفسها غبار العهد العثماني ، وأخذت تستقبل ركب الحضارة إلى أن أحتلت مكانتها المرموقة في العصر الحديث وتوجت بانشاء جامعة الاسكندرية عام ١٩٤٢ .

وأخذت الجامعة السكندرية الفتية منذ ذلك العهد تزداد نمواً وازدهاراً مادياً وروحياً ، وتخرج كل عام للبلاد العربية والافريقية وغيرها أفواجا من الجامعيين يساهمون في النهضة الثقافية ويضيفون إلى تراث الاسكندرية القديم مبتكرات في مجالات العلوم والآداب والفنون ، وانفردت جامعتها بدراسات تميزها بين الجامعات المصرية الأخرى وتطبعها بطابع خاص يؤكد جدارتها بين جامعات العالم على المساهمة في ركب الحضارة وتقديم الفكر الانساني .

شعار الجامعة

يمثل شعار جامعة الاسكندرية فنار الاسكندرية القديم «فاروس» أحد عجائب الدنيا السبع .

فلقد فكر بطليموس الأول (سوتر) أحد قواد الاسكندر الأكبر والذي آلت اليه أيلة مصر ، في اقامة هذا الفنار ونفذه المهندس المعمارى سوستراتوس الكيندى بن دكسيفانس وتم تكريسه للملاحين باسم الالهين المنقذين بطليموس الأول وزوجته برنيس وتم افتتاحه في عصر بطليموس الثانى (فيلادفوس) بين عامى ٢٧٩ ، ٢٨٠ قبل الميلاد . واستخدم فى بنائه الحجر الجيرى ، بينما اتخذت الزخارف المنقوشة والحليات الأخرى من المرمر أو البرنز واتخذت الأعمدة التى لا تحصى من الجرانيت الأسود .

وطبقاً لما يراه العلماء المحدثون ، فان الفنار كان يتألف من ثلاثة طوابق الأول مربع الشكل بارتفاع ستين متراً ، وينتهى بياحة تزدان جوانبها الأربعة بتمائيل ضخمة من البرونز لحيوان القنطورس الخرافى أو الوحوش البحرية والطابق الثانى مثلث الشكل بارتفاع ثلاثين متراً وينتهى أيضاً بياحة ، أما الطابق الثالث أو الكشف وارتفاعه خمسة عشر متراً ، فقد كان اسطوانى الشكل مكون من ثمانية أعمدة تحيط بها قبة عليها تمثال من البرونز (يحتمل أن يكون للاله بوسيدون اله البحر) ، ارتفاعه حوالى سبعة أمتار ، ويحتوى المبنى من الداخل على خزان ينخفض عن سطح الأرض لحفظ الماء العذب ومحور مركزى ضخم مزود بآلات أو مصاعد لنقل ماء الشرب والمحروقات إلى الدور الثالث وداخل المبنى مدرج مزدوج تصعد عليه دواب الحمل إلى الدور الثانى ويبرز من جدران الدور الثالث سلالم ترتفع إلى الكشف ، وكان تملك جدار هذا الدور الثالث متران ويتم أشعال النيران باستخدام الأخشاب الراتنجية ، ويعتقد أنه كانت هناك مرايا مقعرة من المعدن تعمل على زيادة مسافة الاضاءة .

وكان هناك ثلاثمائة حجرة داخل المبنى ، تستخدم كمخازن وكساكن
للقاتمين باضاعة الفئار وهيئة العاملين به ، وكان الارتفاع الكلى للمبنى بما فيه
التمثال البرنزي للاله بوسيدون حوالى مائة وعشرين متراً ويبدأ الملاحون
فى رؤية ضوء فاروس على بعد ثلاثين كيلو متراً ، ويبدو أن زلزالا حدث
فى القرن الثانى الميلادى أدى إلى أنهار الدور الثالث ويفترض أنه بعد الغزو
العربى لمصر (فى القرن السابع الميلادى) تحول المبنى إلى مسجد وفى القرن
الخامس عشر الميلادى حوله السلطان قايتباى إلى قلعة . واستمر متصلا
بالأرض الرئيسية حتى القرن التاسع عشر بواسطة رصيف ضيق فقط .

اللباس الأكاديمي

(الروب الجامعي)

الروب الجامعي هو رداء في شكل عباءة بكمين طويلين أطرافهما مقفلة ينتصف كل منهما فتحة تكفي لإخراج اليد وتعلوه ياقة شميكة مقواة .

وهو مصنوع من الحرير الفاخر الأسود وعلى باضافة الحرير الأزرق على الياقة ويمتد منها على جانبي الصدر في شريط عرضه حوالى ١٥ سم بطول الروب حتى الذيل كما يمتد على الكتفين والكمين حتى فتحتيهما . وعلى الجهة اليسرى من الروب وفي موضع القلب يوجد شعار الجامعة وهو عبارة عن رسم رمزى لفنار الاسكندرية القديم داخل دائرة مطرزة جميعها بالقصب كما طرز بالقصب أيضاً على ياقة الروب رسوم في شكل زهرة اللوتس .

ويرمز الشعار إلى منار العلم الذى كان يشع من الاسكندرية القديمة ، كما يرمز اللون الأزرق إلى لون ماء البحر التى تقع عليه مدينة الاسكندرية

وعلى النصف الأعلى من الأكمام وضعت علامات على شكل رمز اللانهاية (∞) تميز نوع الدرجة الحاصل عليها لابس الروب وهى فى ذاتها ترمز إلى طلب الاستزادة من العلم مهما حصل الشخص على درجات علمية أى لا نهاية للعلم .

ويحمل الحاصل على درجة البكالوريوس أو الليسانسى (الدرجة الجامعية الأولى) علامة واحدة والحاصل على درجة الماجستير يحمل علامتين والحاصل على درجة الدكتوراه يحمل ثلاث علامات .

والهوب بوصفه السابق لا يلبسه سوى السادة أعضاء هيئة التدريس حسب درجاتهم العلمية كما يلبس كبار الموظفين الإداريين بالجامعة روباً

من النوع المخصص للدرجة الدكتوراه . ويمتاز روب رئيس الجامعة بإطار من القصب بعرض سنتيمتر يبدأ من أعلى الروب إلى أسفله على حافات اللون الأزرق . كما توضع علامة صغيرة على شكل دائرة فوق علامات الدرجات العلمية .

وفي حالة الدكتوراه الفخرية ، يستبدل اللون الأزرق في الروب بالفرو الأبيض .

ولا يلبس طلاب البكالوريوس أو الليسانس الروب الجامعي أو زي رسمي أثناء الدراسة (الذين لم يتخرجوا بعد) أما الخريجين فيمكنهم استعمال الروب الخاص بالبكالوريوس أو الماجستير حسب الحالة :

معلومات عامة

نبذة تاريخية :

لما اشتد الاقبال على التعليم الجامعى فى أواخر الثلاثينات ، وأصبحت جامعة القاهرة - وهى الجامعة المصرية الوحيدة التى كانت قائمة آنذاك لا تتسع لقبول جميع الطلبة المتقدمين للالتحاق بها قررت الجامعة المذكورة انشاء فرعين بالاسكندرية لكليتى الحقوق والآداب فى العام الجامعى ١٩٣٨/١٩٣٩ ، وفى العام الجامعى ١٩٤١/١٩٤٢ أنشئ بالاسكندرية أيضاً فرع لكلية الهندسة . فكانت هذه الفروع الثلاثة نواة لجامعة الاسكندرية التى تم انشاؤها فى العام الجامعى ١٩٤٢/١٩٤٣ بالقانون رقم ٣٢ فى ٢ أغسطس ١٩٤٢ من سبع كليات هى الآداب والحقوق والتجارة والعلوم والطب والهندسة والزراعة وكانت تحمل اسم «جامعة فاروق الأول» إلى أن أطلق عليها اسم «جامعة الاسكندرية» من ١٧ سبتمبر ١٩٥٢ .

وأنشئت مدرسة طب الأسنان تابعة لكلية الطب فى العام الجامعى ١٩٤٥/١٩٤٦ واستمر تدريس طب الأسنان بها حتى انشاء كلية خاصة لطب الاسنان فى العام الجامعى ١٩٧٠ / ١٩٧١ .

وفى العام الجامعى ١٩٤٨/١٩٤٩ ابتدأ تدريس الصيدلة فى مدرسة تابعة لكلية الطب إلى أن أصبح للصيدلة كلية قائمة بذاتها فى العام الجامعى ١٩٥٦/٥٦ .

وفى العام الجامعى ١٩٥٥/١٩٥٦ أنشئ المعهد العالى للتمرريض تابعاً لكلية الطب .

وكان المعهد العالى للصحة العامة تابعاً منذ انشائه عام ١٩٥٥ لوزارة

الصحة ولكن رؤى من الأنسب أن يكون تابعاً لجامعة الاسكندرية وتم ذلك ذلك عام ١٩٦٣ .

وفي عام ١٩٦٦ أنشئت كلية التربية بفرعها العلمى والأدبى . كذلك كان معهد البحوث الطبية منذ انشائه تابعاً لوزارة البحث العلمى ، ثم صدر قرار بتتبعه لجامعة الاسكندرية عام ١٩٧١ .

وفي عام ١٩٧٢ انشئ مركز تطوير الدراسات العليا والبحوث بغرض توسيع دائرة الدراسات العليا والبحوث والتدريب وتدعيمها فى بعض المجالات البحثية والتطبيقية والتجريبية المشتركة فى علوم الرياضة والآلات الحاسبة الالكترونية والطبيعة والكيمياء والطبيعة الحيوية والكيمياء الحيوية واحياءات الخلية وكان تنفيذ المشروع باتفاق مشترك بين جامعة الاسكندرية ومنظمة اليونسكو وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية .

وفي عام ١٩٧٥ أنشئت كلية الطب البيطرى بمدينة ادفيثا .

على أنه فى الفترة من ١٩٦٢/١٩٦٣ إلى ١٩٧٣/١٩٧٤ أنشئت كليات للطب والعلوم والتربية فى مدينة طنطا وكلية للزراعة فى مدينة كفر الشيخ تابعة لجامعة الاسكندرية لتصبح نواة لجامعة جديدة فى وسط الدلتا هى جامعة طنطا .

ويبلغ عدد طلاب المرحلة الجامعية الأولى بجامعة الاسكندرية فى الوقت الحاضر حوالى ٧٦٨٩٣ وطلاب الدراسات العليا حوالى ٨٠٧٤ وأعضاء هيئة التدريس ٣٣١٠ ، بالإضافة إلى ١٠٧ من الأساتذة المتفرغين ، وذلك بخلاف مدرسى اللغات والمدرسين المساعدين والمعيرين .

لغة التعليم بالجامعة :

اللغة العربية هى لغة التعليم مالم يقرر مجلس الجامعة فى أحوال خاصة.

استعمال لغة أخرى ، ومعظم الكليات العملية تتخذ الانجليزية لغة للتدريس
وهي العلوم والطب والصيدلة وطب الأسنان والصحة العامة والبحوث
الطبية والتمريض والهندسة .

إدارة الجامعة :

(أولاً) مجلس الجامعة ويتكون من :

رئيساً	رئيس الجامعة
{ أعضاء	نواب رئيس الجامعة
	عمداء الكليات والمعاهد التابعة
	للجامعة .

وأربعة أعضاء على الأكثر من ذوي الخبرة في شئون التعليم الجامعي
والشئون العامة ، يعينون لمدة سنتين قابلة للتجديد بقرار من رئيس الجامعة
بعد أخذ رأى مجلس الجامعة ، ولا يجوز أن يجمعوا بين عضوية أكثر من
مجلس من مجالس الجامعات الخاضعة لقانون الجامعات .

ويحضر أمين الجامعة جلسات المجلس ، ويشارك في مناقشاته ، ويتولى
أمانة المجلس .

اختصاصات مجلس الجامعة

يختص مجلس الجامعة بالنظر في المسائل الآتية :

أولاً : مسائل التخطيط والتنسيق والتنظيم والمتابعة :

(١) رسم وتنسيق السياسة العامة للتعليم والبحوث في الجامعة وتنظيمها ووضع الخطة الكفيلة بتوفير الامكانيات الكافية لتحقيق أهداف الجامعة .

(٢) وضع خطة استكمال وإنشاء المباني ودعم المعامل والتجهيزات والمكتبات في الجامعة

(٣) وضع اقتراحات للأئمة التنفيذية للجامعات والوائع الداخلية لكليات الجامعة ومعاهدها .

(٤) تنظيم قبول الطلاب في الجامعة وتحديد أعدادهم .

(٥) تنظيم شئون المنح والمكافآت الدراسية المختلفة .

(٦) تنظيم شئون الخدمات الطلابية في الجامعة .

(٧) أعداد السياسة العامة للكتب والمذكرات الجامعية وتنظيمها .

(٨) تنظيم شئون الطلاب الثقافية والرياضية والاجتماعية .

(٩) تنظيم الشئون الادارية والمالية في الجامعة .

(١٠) إصدار اللوائح الخاصة بالمناقص والمكتبات وغيرها من المنشآت الجامعية .

(١١) إصدار اللوائح الفنية والمالية والادارية للوحدات ذات الطابع الخاص في الجامعة

بالاتفاق مع وزارة الخزانة ، وذلك فيما يتعلق بالشئون المالية والادارية .

(١٢) تحديد وإنشاء تخصصات الأستاذية .

(١٣) وضع النظام العام للدروس والمحاضرات والبحوث والتمرينات العملية وللائتداب لها .

(١٤) وضع النظام العام لأعمال الامتحانات وللائتداب لها .

(١٥) مناقشة تقارير رئيس الجامعة والتقارير السنوية للكليات والمعاهد وتوصيات

المؤتمرات العلمية ، وتقييم النظم الجامعية فيها ومراجعتها .

(١٦) متابعة تنفيذ الخطة العامة للتعليم والبحوث العلمية والانشاءات في الجامعة .

(١٧) أعداد مشروعات الموازنة ، وإقرار الحساب الختامي للجامعة .

ثانياً - المسائل التنفيذية

(١٨) تعيين أعضاء هيئة التدريس في الجامعة ونقلهم .

(١٩) تحديد مواعيد بدء الدراسة ، ومدة عطلة منتصف العام الجامعي .

(٢٠) وقف الدراسة في الكليات والمعاهد .

(٢١) منح الدرجات والشهادات العلمية والدبلومات ، ومنح الدرجات الفخرية .

(٢٢) تدبير أموال الجامعة واستثمارها وإدارتها والتصرف فيها .

(٢٣) قبول التبرعات بحيث لا تتعارض مع الغرض الأساسي الذي أنشئت له الجامعة .

(٢٤) الترخيص لرئيس الجامعة في اجراء التصرفات القانونية .

ثالثا : مسائل متفرقة

(٢٥) الموضوعات التي يحيلها عليه وزير التعليم العالي ورئيس المجلس الأعلى للجامعات .

(٢٦) ابداء الرأي فيما يتعلق بجميع مسائل التعليم في مستوياته ونوعياته المختلفة .

(٢٧) المسائل الأخرى التي يختص بها وفقاً للقانون .

ومجلس الجامعة أن يلغى القرارات الصادرة من مجالس الكليات أو المهاد التابعة للجامعة ، إذا كانت مخالفة للقوانين أو اللوائح أو القرارات التنظيمية المعمول بها في الجامعة .

(ثانياً) رئيس الجامعة :

يعين بقرار من رئيس الجمهورية لمدة أربع سنوات قابلة للتجديد ، ويشترط فيه أن يكون قد شغل وظيفة أستاذ في الجامعات المصرية مدة خمس سنوات على الأقل .

اختصاصات وسلطات رئيس الجامعة :

يتولى تصريف أمور الجامعة وإدارة شئونها العلمية والإدارية والمالية في حدود السياسة التي يرسمها المجلس الأعلى للجامعات ومجلس الجامعة ؛ وله على الأخص :

(١) الاشراف على أعداد الخطة التعليمية والعلمية للجامعة .

(٢) الاشراف على جميع الأجهزة الفنية والإدارية .

(٣) الاشراف على أعداد الخطة لاستكمال حاجة الجامعة من هيئات التدريس والفنيين والفئات المساعدة الأخرى ورفع مستواهم ، وكذلك المنشآت والتجهيزات والأدوات وغيرها .

(٤) مراقبة مستوى العمل في الجامعة من النواحي العلمية والتعليمية والإدارية والمالية ومتابعة تنفيذ سياسة مجلس الجامعة في هذه الشؤون .

(٥) تنفيذ قرارات مجلس الجامعة والمجلس الأعلى للجامعات .

(٦) إعداد تقرير في نهاية كل عام جامعي عن شئون الجامعة العلمية والتعليمية والإدارية والمالية ، ويتضمن هذا التقرير عرضاً لأعمال الجامعة وأوجه نشاطها وما حققته والرأي في مستويات العاملين في الجامعة وشئون الدراسة والامتحانات ونتائجها ، وبيان العقبات التي ثارت في التنفيذ وعرض المقترحات بالحلول الملائمة ويمرض هذا التقرير على مجلس الجامعة لإبداء الرأي توطئة للعرض على المجلس الأعلى للجامعات .

نواب رئيس الجامعة

يكون للجامعة نائبان للرئيس يعاونانه في ادارة شئونها ، ويقوم أقدمهما بمقامه عند غيابه .

ويكون تعيين نائب رئيس الجامعة بقرار من رئيس الجمهورية لمدة أربع سنوات قابلة للتجديد ، ويشترط فيه أن يكون قد شغل وظيفة أستاذ في الجامعات المصرية لمدة خمس سنوات على الأقل .

ويختص أحد نائبي رئيس الجامعة بشئون الدراسة والتعليم في المرحلة الجامعية الأولى وبشئون الطلاب الثقافية والرياضية والاجتماعية ، ويرأس مجلس شئون التعليم والطلاب بالجامعة ، ويختص النائب الآخر لرئيس الجامعة بشئون الدراسات العليا والبحوث ، وتوثيق الروابط الثقافية والعلمية بين الجامعة والجامعات الأخرى والمراكز والمعاهد والهيئات العلمية المعنية بالبحث العلمى داخل الجمهورية وخارجها ، ويرأس مجلس الدراسات العليا والبحوث في الجامعة .

مجلس شئون التعليم والطلاب

تشكيلة واختصاصاته

يشكل مجلس شئون التعليم والطلاب برئاسة نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسة في المرحلة الجامعية الأولى وشئون الطلاب وعضوية :

(أ) وكلاء الكليات والمعاهد التابعة للجامعة لشئون الدراسة في المرحلة الجامعية الأولى وشئون الطلاب .

(ب) عدد من الأعضاء لا يقل عن ثلاثة ولا يزيد على خمسة من ذوي الخبرة في الشئون الجامعية والشئون العامة ، يعينون لمدة سنتين قابلة للتجديد بقرار من رئيس الجامعة ، بعد أخذ

رأى مجلس شئون التعليم والطلاب وموافقة مجلس الجامعة
ولا يجوز أن يجمعوا بين هذه العضوية ، وبين عضوية مجلس
الجامعة .

يختص مجلس شئون التعليم والطلاب بالنظر في المسائل الآتية :

أولاً : مسائل التخطيط والتنسيق والتنظيم والمتابعة :

(١) دراسة واعداد السياسة العامة للدراسة والتعليم في المرحلة الجامعية الأولى في الجامعة وتنظيمها والتنسيق بين كليات الجامعة ومعاهدها في شأنها .

(٢) رسم السياسة الكفيلة بتحقيق التعاون والتنسيق بين الأقسام والمواد المتماثلة في كليات الجامعة ومعاهدها فيما يخص الدراسة في المرحلة الجامعية الأولى .

(٣) اعداد السياسة الكفيلة بتشجيع الدراسة في بعض الأقسام في المرحلة الجامعية الأولى .

(٤) اعداد السياسة الكفيلة بتيسير حصول طلاب المرحلة الجامعية الأولى على الكتب والمذكرات الجامعية وتشجيع التأليف في بعض المواد لهذه المرحلة .

(٥) ابداء الرأي في وضع اللائحة التنفيذية للجامعات فيما يخص شئون الدراسة والتعليم بالمرحلة الجامعية الأولى وشئون الطلاب .

(٦) تنظيم قبول الطلاب في المرحلة الجامعية الأولى وتحديد اعدادهم .

(٧) اعداد النظام العام للدروس والمحاضرات والتمرينات العملية وأعمال الامتحانات في المرحلة الجامعية الأولى .

(٨) تنظيم الخدمات الطلابية في الجامعة .

(٩) تنظيم شئون النشاط الثقافي والرياضي والاجتماعي للطلاب في الجامعة .

(١٠) مناقشة تقارير الكليات والمعاهد وتوصيات المؤتمرات العلمية فيها وتقارير الدوائر العلمية في الجامعة والتقارير السنوي لنائب رئيس الجامعة لشئون الدراسة في المرحلة الجامعية الأولى وشئون الطلاب في الجامعة ، وتقييم نظم الدراسة والامتحان في هذه المرحلة ونظم الخدمات الطلابية وشئون الطلاب المختلفة ومراجعتها بما يكفل النهوض بها .

(١١) متابعة تنفيذ خطة التعليم في المرحلة الجامعية الأولى ، وخطة شئون الطلاب في الجامعة .

(١٢) حصر وتحليل جميع البيانات والاحصاءات المتعلقة بالتعليم في المرحلة الجامعية الأولى

وبالطلاب في الجامعة .

ثانيا : المسائل التنفيذية :

(١٣) الاعفاء من بعض المقررات أو من بعض الامتحانات في المرحلة الجامية الأولى .

(١٤) تحديد مواعيد الامتحان في المرحلة الجامية الأولى في كليات الجامعة ومعايها .

ثالثا : مسائل متفرقة :

(١٥) المسائل التي يحيلها عليه مجلس الجامعة .

(١٦) المسائل الأخرى التي يختص بها وفقاً لقانون تنظيم الجامعات المصرية .

مجلس الدراسات العليا والبحوث

يؤلف مجلس الدراسات العليا والبحوث برئاسة نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث وعضوية :

(١) وكلاء الكليات والمعاهد التابعة لهجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث .

ب) عدد من الأعضاء لا يقل عن ثلاثة ، ولا يزيد على خمسة من ذوي الخبرة في مواقع الانتاج والخدمات ، يمينون لمدة سنتين قابلة للتجديد بقرار من رئيس الجامعة ، ولا يجوز أن يجمعوا بين هذه العضوية وبين عضوية مجلس الجامعة المعنية .

ويختص مجلس الدراسات العليا والبحوث بالنظر في المسائل الآتية :

(أولاً) مسائل التخطيط والتنسيق والتنظيم والمتابعة :

(١) دراسة واعداد السياسة العامة للدراسات العليا والبحوث في الجامعة ، والتنسيق بينها في كليات الجامعة ومعايها .

(٢) رسم السياسة الكفيلة بتحقيق التعاون والتنسيق بين الأقسام والمواد المتألفة في كليات الجامعة ومعايها فيما يخص الدراسات العليا والبحوث .

(٣) اعداد خطة عامة لبعثات الجامعة واجازاتها الدراسية وللإيفاد على المنح الأجنبية .

(٤) اعداد برنامج لاستكمال أعضاء هيئة التدريس من داخل الجامعات أو خارجها ، ولتكوين فرق متكاملة من الباحثين في التخصصات المختلفة .

(٥) وضع سياسة لإيفاد أعضاء هيئة التدريس في الجامعة في مهمات علمية رسمية .

(٦) وضع خطة لمقد مؤتمرات وندوات علمية ، وحلقات دراسية في الجامعة والمشاركة فيما يقدم منها خارج الجامعة في داخل البلاد وخارجها .

(٧) ابداء الرأي في وضع اللامحة التنفيذية لهجامعات فيما يخص شئون الدراسات العليا والبحوث

(٨) تنظيم قبول طلاب الدراسات العليا في الجامعة .

- (٩) اعداد نظام حساب البحث العلمى فى الجامعة .
- (١٠) اعداد نظام مكافآت التفرغ للدراسات العليا والبحوث فى الجامعة .
- (١١) مناقشة تقارير الكليات والمعاهد وتوصيات المؤتمرات العلمية فيها وتقارير اللواتر العلمية فى الجامعة والتقرير السنوى لنائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث ، وتقييم نظم الدراسات العليا والبحوث فى الجامعة ومراجعتها بما يكفل النهوض بها .
- (١٢) متابعة تنفيذ خطة الدراسات العليا والبحوث فى الجامعة .
- (١٣) حصر وتحليل جميع البيانات والاحصاءات الخاصة بهيئة التدريس والمدرسين المساعدين والمعيدين والدراسات العليا والبحوث والأجهزة النادرة فى الجامعة .
- (١٤) اعداد مشروع موازنة البحث العلمى فى الجامعة ، ووضع نظام التصرف فى بنود موازنته .

ثانيا : المسائل التنفيذية :

- (١٥) إدارة صندوق البحث العلمى فى الجامعة .
- (١٦) تلقى المشكلات العلمية من الهيئات العلمية والفنية المختلفة ، وتوزيعها على كليات الجامعة ومعاهدها المختصة .
- (١٧) إعفاء طلاب الدراسات العليا من بعض المقررات الدراسية ومن امتحاناتها .
- (١٨) تحديد مواعيد امتحانات الدراسات العليا فى كليات الجامعة ومعاهدها .
- (١٩) تقدير مكافآت التفرغ للدراسات العليا .
- (٢٠) الايفاد فى بثات الجامعة وعلى المنح الأجنبية ، وتقرير الأجازات الدراسية .
- (٢١) ايفاد أعضاء هيئة التدريس فى مهمات علمية ولحضور المؤتمرات والندوات العلمية والحلقات الدراسية .
- (٢٢) الترغيع للأستاذة بأجازات التفرغ العلمى .
- (٢٣) جمع البحوث العلمية وتشجيع نشرها وتوزيعها على أعضاء هيئة التدريس فى الجامعة وتبادلها مع العلماء والهيئات العلمية فى داخل البلاد وخارجها .
- (٢٤) توزيع موازنة البحث العلمى فى الجامعة وفقاً للبرامج المقترحة .

ثالثاً : مسائل متفرقة :

- (٢٥) المسائل التى يحلها عليه مجلس الجامعة .
- (٢٦) المسائل الأخرى التى يختص بها وفقاً للقانون .

وتعرض قرارات مجلس شئون التعليم والطلاب وقرارات مجلس الدراسات العليا والبحوث في المسائل المتعلقة بالتخطيط والتنسيق والتنظيم والمتابعة على مجلس الجامعة ليقرر ما يراه بشأنها ، أما قرارات المجلس في المسائل التنفيذية فتكون نافذة المفعول بصدر قرار من رئيس الجامعة باعتمادها ، وله عند الاقتضاء عرضها على مجلس الجامعة .

أمين الجامعة

يكون للجامعة أمين يعين بقرار من رئيس الجمهورية ويتولى الأعمال الادارية والمالية في الجامعة تحت اشراف رئيس الجامعة ونواب الرئيس ، ويكون مسئولاً عن تنفيذ القوانين والوائح والنظم المقررة في حدود اختصاصاته .

الامناء المساعدون

يعاون أمين الجامعة أمينان مساعدان ، ويقوم أقدمهما مقامه عند غيابه.

مجلس الكلية أو المعهد

يؤلف مجلس الكلية أو المعهد التابع للجامعة برئاسة العميد ، وعضوية :

(أ) وكيل الكلية .

(ب) رؤساء الأقسام .

(ج) أستاذ من كل قسم ، على أن يتناوب العضوية أساتذة القسم دورياً كل عام بترتيب أقدميتهم في الأستاذية ومجلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد - أن يضم إلى عضوية المجلس خمسة أساتذة على الأكثر ممن لا يتمتعون بعضويته لمدة سنة قابلة للتجديد .

(د) أستاذ مساعد ومدرس في الكليات والمعاهد التي لا يزيد عدد الأقسام فيها على عشرة ، وأستاذين مساعدين ومدرسين إذا زاد عدد الأقسام على عشرة ويجرى تناوب العضوية دورياً كل عام بترتيب الأقدمية في كل فئة ، ولا يحضر هؤلاء الأعضاء اجتماعات مجلس الكلية أو المعهد عند النظر في شئون توظيف الأساتذة ، ولا يحضر المدرسون منهم عند النظر في شئون توظيف الأساتذة المساعدين .

(٥) ثلاثة أعضاء على الأكثر من لهم دراية في المواد التي تدرس في الكلية أو المعهد يمتنون لمدة سنتين قابلة للتجديد بقرار من رئيس الجامعة بناء على اقتراح مجلس الكلية أو المعهد وموافقة مجلس الجامعة ، ولا يجوز أن يجمعوا بين عضوية أكثر من مجلس من مجالس الكليات أو المعاهد التابعة للجامعات الخاضعة لنفس القانون ، ولا أن يجمعوا بين عضوية مجلس الكلية أو المعهد وعضوية مجلس الجامعة الذي تتجه الكلية أو المعهد .

ويترك رؤساء الأقسام التي تقوم بأعباء التدريس بكلية أو معهد غير كليتهم أو معهدهم في مجلس تلك الكلية أو المعهد عند النظر في المسائل الداخلة في اختصاص أقسامهم .

ويختص مجلس الكلية أو المعهد بالنظر في المسائل الآتية :

(أولاً) مسائل التخطيط والتنسيق والتنظيم والمتابعة :

(١) رسم السياسة العامة للتعليم والبحوث العلمية في الكلية أو المعهد ، وتنظيمها وتنسيقها بين الأقسام المختلفة .

(٢) وضع خطة استكمال وإنشاء المباني ودعم المعامل والتجهيزات والمكتبة في الكلية أو المعهد .

(٣) إعداد خطة الكلية أو المعهد العامة للبحوث والأبحاث الدراسية والإيفاد على المنح الأجنبية .

(٤) إعداد برنامج لاستكمال أعضاء هيئة التدريس في الكلية أو المعهد .

(٥) إعداد السياسة الكفيلة بتشجيع الدراسة في بعض أقسام الكلية أو المعهد .

(٦) إعداد السياسة الكفيلة بتيسير حصول طلاب الكلية أو المعهد على الكتب والمذكرات الجامعية وبتشجيع التأليف في بعض المواد .

(٧) رسم الإطار العام لنظام العمل في أقسام الكلية أو المعهد وتنظيم التنسيق بين هذه لأقسام .

(٨) إقرار المحتوى العلمي لمقررات الدراسة في الكلية أو المعهد والتنسيق بينها في الأقسام المختلفة .

(٩) إبداء الرأي في وضع اللائحة التنفيذية للجامعات ، وإعداد اللائحة الداخلية لكلية أو المعهد .

(١٠) وضع اللائحة الداخلية لمكتبة الكلية أو المعهد .

(١١) تنظيم قبول الطلاب في الكلية أو المعهد وتحديد أعدادهم .

(١٢) تنظيم الدروس والمحاضرات والبحوث والتمرينات العملية وأعمال الامتحانات في الكلية

أو المعهد .

- (١٣) مناقشة التقرير السنوى وتقارير الأقسام وتوصيات المؤتمرات العلمية للكلية أو المعهد وتقييم نظم الدراسة والامتحان والبحث في الكلية أو المعهد ومراجعتها وتحديثها في ضوء كل ذلك ، وفي إطار التقدم العلمى والتعليمى ومطالب المجتمع وحاجاته المتطورة .
- (١٤) تنظم الشؤون الادارية والمالية في الكلية أو المعهد .
- (١٥) إعداد مشروع موازنة الكلية أو المعهد .
- (١٦) متابعة تنفيذ السياسة العامة للتعليم والبحوث في الكلية أو المعهد .

ثانياً : المسائل التنفيذية :

- (١٧) توزيع الاعتمادات المالية على الأقسام .
- (١٨) تحويل الطلاب ونقل قديمهم من الكلية أو المعهد واليهما .
- (١٩) قيد الطلاب للدراسات العليا وتسجيل رسائل الماجستير والدكتوراة ، وتعيين لجان الحكم على الرسائل ، والفاء القيد والتسجيل .
- (٢٠) توزيع الدروس والمحاضرات والتمرينات العملية .
- (٢١) تحديد مواعيد الامتحان ووضع جداوله وتوزيع أعماله وتشكيل لجانته وتحديد واجبات المحتشحين وقرار مداولات لجان الامتحان ونتائج الامتحانات في الكلية أو المعهد .
- (٢٢) اقتراح منح الدرجات والشهادات العلمية والدبلومات من الكلية أو المعهد .
- (٢٣) الترشح للبعثات والمنح والأجازات الدراسية ومكافآت التفرغ للدراسات العليا .
- (٢٤) اقتراح تعيين أعضاء هيئة التدريس في الكلية أو المعهد ونقلهم .
- (٢٥) التنب من الكلية أو المعهد واليهما .
- (٢٦) الترشح للمهام العلمية والاعارات وأجازات التفرغ العلمى .
- (٢٧) رعاية الشؤون الاجتماعية والرياضية للطلاب .
- (٢٨) اقتراح قبول التبرعات في حدود ما يقضى به القانون .
- (٢٩) قبول تحويل طلاب الفرق الاعدادية وطلاب الفرق الأولى بحسب الأحوال من الكليات والمعاهد المتناظرة في الجامعات الخاصة لقانون الجامعات .
- (٣٠) قبول تحويل ونقل قيد الطلاب من كليات أو معاهد غير تابعة للجامعات الخاصة لقانون الجامعات .
- (٣١) تسجيل رسائل الماجستير والدكتوراه وتعيين لجان الحكم على هذه الرسائل وإلغاء التسجيل .

ثالثاً : مسائل متفرقة :

- (٣٢) المسائل الأخرى التى يحيلها عليه مجلس الجامعة .
- (٣٣) المسائل الأخرى التى يختص بها وفقاً للقانون .

عميد الكلية أو المعهد

يختار كل أستاذ من أساتذة الكلية أو المعهد التابع للجامعة وكل من الأساتذة المساعدين والمدرسين أعضاء مجلس الكلية أو المعهد ثلاثة من أساتذة الكلية أو المعهد لمنصب العميد ، ويتم الاختيار عن طريق الاقتراع السري ويعين رئيس الجامعة العميد من بين الأساتذة الثلاثة الحاصلين على أكثر الأصوات ، وذلك لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد .

ولا يجوز اقالة العميد من العادة قبل نهاية مدتها الا بقرار مسبب من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الجامعة ، وذلك إذا أخل بواجباته الجامعية أو بمقتضيات مسؤولياته الرئاسية ولا يجوز إعادة ترشيح العميد المقال قبل مضي سنتين من تاريخ صدور قرار الاقالة .

وإذا لم يوجد بالكلية أو المعهد سوى عشرة أساتذة فأقل فيعين العميد من بين أساتذة الكلية أو المعهد بقرار من رئيس الجامعة وذلك لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد مرة واحدة .

ولا يدخل في الاعتبار عند حساب عدد الأساتذة الا القائمون بالعمل منهم داخل الكلية أو المعهد .

ويقوم العميد بتصرف أمور الكلية وإدارة شئونها العلمية والإدارية والمالية في حدود السياسة التي يرسمها مجلس الجامعة ومجلس الكلية .

وكلاء الكلية أو المعهد

يكون لكل كلية أو معهد وكيلان يعاونان العميد في إدارة شئون الكلية أو المعهد ويقوم أقدمهما مقامه عند غيابه ، ويختص أحدهما بالشئون الخاصة بالدراسة والتعليم بالمرحلة الجامعية الأولى وشئون الطلاب الثقافية والرياضية والاجتماعية ، ويختص الآخر بشئون الدراسات العليا والبحوث وتوثيق الروابط مع الكليات ومع المعاهد والمراكز والهيئات المعنية بالبحث العلمي ويجوز في بعض الكليات أو المعاهد تعيين وكيل واحد ويكون ذلك

بقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى مجلس الكلية أو المعهد وموافقة مجلس الجامعة .

ويكون تعيين الوكيل من بين أساتذة الكلية أو المعهد بقرار من رئيس الجامعة بناء على ترشيح العميد وذلك لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد مرة واحدة .

مجلس القسم

يتألف مجلس القسم من جميع الأساتذة والأساتذة المساعدين في القسم ومن خمسة من المدرسين فيه على الأكثر يتناوبون العضوية فيما بينهم دورياً كل سنة بالأقدمية في وظيفة مدرس ، على ألا يجاوز عدد المدرسين في المجلس عدد باقى أعضاء هيئة التدريس فيه

ويختص مجلس القسم بالنظر في جميع الأعمال العلمية والدراسية والإدارية والمالية المتعلقة بالقسم ، وبالأخص المسائل الآتية :

- (١) رسم السياسة العامة للتعليم والبحث العلمى في القسم .
- (٢) وضع نظام العمل بالقسم والتنسيق بين مختلف التخصصات في القسم .
- (٣) تحديد المقررات الدراسية التى يتولى القسم تدريسها وتحديد محتواها العلمى .
- (٤) تحديد الكتب والمراجع فى مواد القسم وتيسير حصول الطلاب عليها وتدعيم المكتبة بها .
- (٥) وضع وتنسيق خطة البحوث وتوزيع الاشراف عليها .
- (٦) اقتراح تعيين أعضاء هيئة التدريس وتدريبهم ونقلهم وإعازتهم وإيفادهم فى مهمات ومؤتمرات علمية وندوات أو حلقات دراسية ، واقتراح الترخيص للأساتذة بإجازات التفرغ العلمى .
- (٧) اقتراح توزيع الدروس والمحاضرات والتمرينات العملية والانتداب من القسم وإليه .
- (٨) اقتراح تعيين المدرسين المساعدين والمعيدين وتدريبهم ونقلهم وإيفادهم فى بعثات أو عمل منح أجنبية وإعطائهم الأجازات الدراسية .
- (٩) اقتراح توزيع أعمال الامتحان وتشكيل لجانها فيما يخص القسم .
- (١٠) اقتراح منح مكافآت التفرغ للدراسات العليا .
- (١١) اقتراح تعيين المشرفين على الرسائل وتشكيل لجان الحكم عليها ومنح درجات الماجستير والدكتوراة .

(١٢) مناقشة التقرير السنوى لرئيس مجلس القسم وتقارير نوابه ، ومناقشة نتائج الامتحانات على مواد القسم وتوصيات المؤتمرات العلمية للقسم والكلية أو المعهد ، وتقييم نظم الدراسة والامتحان والبحث العلمى فى القسم ومراجعتها وتجديدها فى ضوء كل ذلك وفى إطار التقدم العلمى والتعليمى ومطالب المجتمع وحاجاته المتطورة .

(١٣) متابعة تنفيذ السياسة العامة للتعليم والبحوث فى القسم ..

رئيس مجلس القسم

يعين رئيس مجلس القسم من بين أقدم ثلاثة أساتذة فى القسم ، ويكون تعيينه من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى عميد الكلية أو المعهد لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد مرة واحدة ، وفى حالة وجود أقل من ثلاثة أساتذة تكون رئاسة مجلس القسم لأقدمهم .

وفى حالة خلو القسم من الأساتذة ، يقوم بأعمال رئيس مجلسه أقدم الأساتذة المساعدين فيه .

ومع ذلك - إذا لم يكن بالقسم من الأساتذة سوى أجنبي ، جاز أن يعهد اليه - عند الاقتضاء - برئاسة مجلس القسم ، ويكون ذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى عميد الكلية .

وبشرف رئيس مجلس القسم على الشئون العلمية والادارية والمالية فى القسم فى حدود السياسة التى يرسمها مجلس الكلية ومجلس القسم . وذلك وفقاً لأحكام القوانين واللوائح .

أعضاء هيئة التدريس

أعضاء هيئة التدريس فى الجامعة هم :

١ - الأساتذة .

٢ - الأساتذة المساعدون

٣ - المدرسون

يعتبر أعضاء هيئة التدريس :

يعين رئيس الجامعة أعضاء هيئة التدريس بناء على طلب مجلس الجامعة
بعد أخذ رأى مجلس الكلية أو المعهد ومجلس القسم المختص ، ويكون التعيين
من تاريخ موافقة مجلس الجامعة :

ويشترط فيمن يعين عضواً بهيئة التدريس أن يكون :

١ - حاصلًا على درجة الدكتوراة أو ما يعادلها من إحدى الجامعات
المصرية في مادة تؤهله لشغل الوظيفة ، أو أن يكون حاصلًا من جامعة أخرى
أو هيئة علمية أو معهد علمي معترف به في مصر أو في الخارج على درجة
يعتبرها المجلس الأعلى للجامعات معادلة لذلك .

٢ - أن يكون محمود السيرة ، حسن السمعة

وفضلاً عما تقدم يشترط الآتي :

بالنسبة للمدرس :

يشترط فيمن يعين مدرساً أن يكون قد مضت ست سنوات على الأقل
على حصوله على الدرجة الجامعية الأولى أو ما يعادلها .

بالنسبة للأستاذ المساعد :

(أ) أن يكون قد شغل وظيفة مدرس مدة خمس سنوات على الأقل

في إحدى الجامعات الخاضعة لقانون الجامعات أو في معهد
علمي من طبقها .

(ب) أن يكون قد قام في مادته وهو مدرس بإجراء بحوث مبتكرة

ونشرها أو بإجراء أعمال انشائية ممتازة ، ويدخل في الاعتبار

ما يكون قد قام به من نشاط علمي واجتماعي ملحوظ في أثناء
عمله بالجامعة .

ويجوز استثناء أن يعين مرشحون من خارج الجامعات إذا توافرت

فيهم الشروط الآتية :

(أ) أن يكون المرشح حاصلًا على درجة الدكتوراة ومضى على حصوله عليها خمس سنوات على الأقل .

(ب) أن يكون قد مضت ثلاث عشرة سنة على الأقل على حصوله على الدرجة الجامعية الأولى أو ما يعادلها .

(ج) أن يكون قد قام منذ حصوله على درجة الدكتوراه بإجراء بحوث مبتكرة ونشرها ، أو بإجراء أعمال انشائية ممتازة في المادة المتعلقة بالوظيفة .

(د) أن يكون متوافراً على الكفاءة المطلوبة للتدريس .
بالنسبة للأستاذ :

(أ) أن يكون قد شغل وظيفة أستاذ مساعد مدة خمس سنوات على الأقل في إحدى الجامعات الخاضعة لقانون الجامعات أو في معهد علمي من طبقها .

(ب) أن يكون قد قام في مادته وهو أستاذ مساعد بإجراء بحوث مبتكرة ونشرها أو بإجراء أعمال انشائية ممتازة تؤهله لشغل مركز الأستاذية .

ويدخل في الاعتبار عند تعيينه مجموع إنتاجه العلمي منذ حصوله على درجة الدكتوراة أو ما يعادلها ، وما يكون قد أشرف عليه من رسائل الماجستير والدكتوراة التي تمت إجازتها ، وكذلك نشاطه العلمي والاجتماعي الملحوظ وأعماله الانشائية البارزة في الكلية أو المعهد .

ويحوز استثناء تعيين أساتذة من خارج الجامعات إذا توافرت فيهم الشروط الآتية :

(أ) أن تكون قد مضت عشر سنوات على الأقل على حصول المرشح على درجة الدكتوراه أو ما يعادلها .

(ب) أن تكون قد مضت ثماني عشرة سنة على الأقل على حصوله على الدرجة الجامعية الأولى .

(ج) أن يكون قد قام خلال الخمس سنوات السابقة على تقدمه بإجراء أعمال انشائية ممتازة في تخصص هذه الوظيفة .

(د) أن يكون متوافراً على الكفاءة المطلوبة للتدريس .

ويدخل في الاعتبار عند تعيينه مجموع انتاجه العلمي منذ حصوله على درجة الدكتوراة أو ما يعادلها .

اللجان العلمية :

تتولى لجان علمية دائمة فحص الانتاج العلمي للمتقدمين لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين أو للحصول على ألقابها العلمية ، ويصدر بتشكيل هذه اللجان - لمدة ثلاث سنوات - قرار من وزير التعليم العالي بعد أخذ رأى مجالس الجامعات وموافقة المجلس الأعلى للجامعات .

وتشكل لجان الفحص العلمية الدائمة لوظائف الأساتذة من بين أساتذة الجامعات الذين مضى عليهم في الأستاذية خمس سنوات على الأقل أو من المتخصصين من غيرهم ، وتشكل لجان الفحص العلمية الدائمة لوظائف الأساتذة المساعدين من أساتذة الجامعات أو من المتخصصين من غيرهم ويجوز عند الضرورة التجاوز عن شرط مدة الأستاذية في اللجان الأولى أو ادخال بعض قدامى الأساتذة المساعدين في اللجان الثانية .

ويتولى مجلس القسم المختص مهمة اللجنة العلمية بالنسبة للمتقدمين لشغل وظيفة مدرس ، وعند الاستحالة أو التعذر تشكل اللجنة بقرار من رئيس الجامعة - بعد أخذ رأى مجلس الكلية أو المعهد - من ثلاثة أعضاء من الأساتذة أو الأساتذة المساعدين في الجامعات الخاضعة لقانون الجامعات أو غيرهم من المتخصصين .

قواعد عامة :

١ - يكون التعيين في وظائف المدرسين الشاغرة دون اعلان من بين المدرسين المساعدين أو المعيدين في ذات الكلية أو المعهد ، وإذا لم يوجد من هؤلاء من هو مؤهل لشغلها يجرى الاعلان عنها .

٢ - يكون التعيين في وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين من بين الأساتذة المساعدين والمدرسين في ذات الكلية أو المعهد . وإذا لم يوجد ما هو شاغر من هذه الوظائف ، ووجد من هؤلاء من تتوافر فيهم شروط التعيين في الوظيفة الأعلى منحوا اللقب العلمي لهذه الوظيفة ، وتدبر لهم وظائف بدرجاتها المالية في السنة المالية التالية .

ويؤخذ تاريخ منح اللقب العلمي - أساساً - عند التعيين في الوظيفة التالية .

٣ - يجرى الاعلان عن وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين الشاغرة إذا لم يوجد في ذات الكلية أو المعهد من هو مؤهل لشغلها .

٤ - يجرى الاعلان عن الوظائف الشاغرة في هيئة التدريس مرتين كل عام ، وللمجلس الجامعة - بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد وبعد أخذ رأى مجلس القسم المختص - أن يضمن الاعلان فيما عدا وظائف الأساتذة شروطاً معينة ، وذلك بالإضافة إلى الشروط العامة المبينة في القانون .

٥ - لا يجوز لعضو هيئة التدريس في إحدى الجامعات الخاضعة لقانون الجامعات شغل وظيفة شاغرة معلن عنها بمائلة لوظيفة في جامعة أخرى خاضعة لذات القانون الا بطريق النقل .

٦ - لا يجوز تعيين أحد في وظيفة مدرس ، ولا تعيين أحد من غير أعضاء هيئة التدريس في وظيفة أستاذ أو أستاذ مساعد الا إذا كان موجوداً داخل الجمهورية .

٧ - لا يجوز تعيين أحد أعضاء هيئة التدريس في وظيفة أستاذ أو أستاذ مساعد بعد انتهاء ما رخص له فيه من اعادة أو مهمة علمية أو اجازة مرافقة الزوج الا بعد عودته إلى العمل .

٨ - يجوز - في حالة الضرورة - تعيين أعضاء في هيئة التدريس من المقيمين في الخارج بالشروط العامة المبينة في القانون ، ولا يعتبر قرار التعيين نافذاً الا اذا عاد المعين واستلم عمله في الوظيفة المعين فيها خلال ثلاثة أشهر من تاريخ صدور قرار التعيين والا اعتبر قرار التعيين كأن لم يكن .

النقل والتدب والاعارة والأجازات

النقل :

يجوز نقل الأساتذة من تخصص إلى آخر في ذات الكلية أو المعهد ونقل أعضاء هيئة التدريس من قسم إلى آخر في ذات الكلية أو المعهد بقرار من مجلس الجامعة بناء على اقتراح مجلس الكلية وبعد أخذ رأى مجلس القسم أو مجلس القسمين المعنيين ، كما يجوز نقلهم من كلية أو معهد إلى كلية أخرى أو معهد آخر بقرار من مجلس الجامعة بعد أخذ رأى مجلس الكليتين أو المعهدين ومجلس القسم المختص في كل منهما .

يجوز نقل أعضاء هيئة التدريس من الجامعة إلى جامعة أخرى خاضعة لقانون الجامعات بعد موافقة مجلس الجامعتين وأخذ رأى مجالس الكليات أو المعاهد ومجالس الأقسام المعنية .

عند نقل الأساتذة من تخصص إلى آخر ، ونقل الأساتذة المساعدين من قسم إلى قسم آخر غير مماثل .. لا يجوز عرض أمر النقل على مجلس الجامعة الا بعد أخذ رأى اللجنة العلمية الدائمة المختصة .

التدب :

يجوز تدب أعضاء هيئة التدريس لمدة محدودة من الجامعة إلى جامعة أخرى أو القيام بعمل وظيفة عامة أخرى بقرار من رئيس الجامعة بناء على موافقة مجلس الكلية أو المعهد المختص بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص ويعتبر التدب كل الوقت اعارة .

الاعارة :

مع مراعاة عدم الاخلال بحسن سير العمل في القسم وفي الكلية أو المعهد يجوز اعارة أعضاء هيئة التدريس لجامعة أجنبية أو معهد علمي أجنبي في مستوى الكليات الجامعية أو للعمل بوزارات الحكومة ومصالحها أو الهيئات أو المؤسسات العلمية والدولية أو بجهة غير حكومية فيما تخصصوا فيه متى كانت المهمة في مستوى الوظيفة التي يشغلونها في الجامعة .

وتكون الاعارة بقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى مجلس الكلية أو المعهد المختص .

وتتقرر الاعارة لمدة سنتين قابلة للتجديد مرة واحدة ، فيما عدا الحالات التي تقتضيها مصلحة قومية فتكون الاعارة قابلة للتجديد مرتين ، ويتقاضى المعار مرتبه من الجهة المعار اليها ، ومع ذلك يجوز في أحوال خاصة أن تؤدي الجامعة مرتبة ، وتحسب مدة الاعارة في المكافأة أو المعاش على أن يؤدي عضو هيئة التدريس المعار احتياطي المعاش عنها ، ويعامل فيما يختص بأقدميته والعلاوات المستحقة له كما لو كان في الجامعة ويحتفظ له بوجه عام بكافة مميزات وظيفته .

ويجوز شغل وظيفة المعار بدرجةها متى كانت اعارته بدون مرتب تؤديه الجامعة وكانت لمدة ثلاث سنوات على الأقل بالنسبة للأستاذة وسنة على الأقل بالنسبة لباقي أعضاء هيئة التدريس ، وعلى أن لا يزيد عدد ما يشغل من وظائف المعارين على خمس مجموع الوظائف المقررة لكل فئة في الكلية أو المعهد ، ولا يجوز شغل وظيفة المعار بمعار آخر .

فاذا عاد المعار إلى عمله في الجامعة شغل الوظيفة الحالية من درجته أو شغل وظيفته الأصلية بصفة شخصية على أن تسوى حالته في أول وظيفة تخلو من درجته .

المهام العلمية :

مع مراعاة عدم الاخلال بحسن سير العمل في القسم وفي الكلية أو المعهد يجوز ايفاد أعضاء هيئة التدريس في مهمات علمية مؤقتة خارج الجامعة وذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية أو المعهد بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص وتكون المهمة العلمية لمدة سنة واحدة قابلة للتجديد عند الضرورة القصوى مرة واحدة ويتقاضى الموفد فيها مرتبه كاملا طوال مدة المهمة .

وعلى عضو هيئة التدريس أن يقدم بعد انتهاء المهمة العلمية تقريراً عن الأعمال التي قام بها ونسخاً من البحوث التي يكون قد أجراها ، على أن يعرض التقرير والبحوث على مجلس الكلية ومجلس الدراسات العليا والبحوث في الجامعة .

أجازة التفرغ العلمى :

يجوز الترخيص للأساتذة في أجازة تفرغ علمى داخل الجمهورية أو خارجها ، وذلك لمدة سنة واحدة بمرتبة بعد مضي كل ست سنوات في الأستاذية متى وجد من يقوم مقامهم أثناء تفرغهم ، ومع مراعاة عدم الترخيص في الأجازة لأكثر من أستاذ واحد في كل قسم في السنة الواحدة .

ولا يتم الترخيص في الأجازة الا بعد اقرار المنهج العلمى أو الفنى الذى يتقدم به طالب الأجازة ويصدر هذا الترخيص بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية أو المعهد وبعد أخذ رأى مجلس القسم المختص .

الأجازة الخاصة :

مع مراعاة صالح العمل ، يجوز الترخيص لعضو هيئة التدريس لأسباب ملحة بأجازة بمرتبة أو بدون مرتبة أثناء الدراسة ولمدة محددة لا تتجاوز

ثلاثة أشهر ، ويكون ذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى عميد الكلية ومجلس القسم المختص .

كما يجوز الترخيص لعضو هيئة التدريس فى أجازة خاصة بدون مرتب لمرافقة الزوج المرخص له بالسفر إلى الخارج لمدة سنة على الأقل ، ويكون الترخيص بقرار من رئيس الجامعة بناء على طلب عميد الكلية أو المعهد بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص .

قواعد عامة :

لا يجوز الترخيص فى اعارة عضو هيئة التدريس أو إيفاده فى مهمة علمية أو فى أجازة تفرغ علمى أو فى أجازة لمرافقة الزوج قبل انقضاء مدة مماثلة للمدة التى سبق أن قضائها فى اعارة أو مهمة علمية أو أجازة لمرافقة الزوج .

ولا يجوز الترخيص فى الاعارة قبل انقضاء ثلاث سنوات على بدء خدمة المرخص له فى هيئة التدريس .

وفى جميع الأحوال لا يجوز أن يزيد مجموع مدد الاعارات والمهام العلمية واجازات التفرغ العلمى وإجازة مرافقة الزوج على عشر سنوات طوال مدة خدمة عضو هيئة التدريس .

الأجازة السنوية :

تبدأ الأجازة السنوية لأعضاء هيئة التدريس بعد انتهاء أعمال امتحانات نهاية العام الجامعى فى كلياتهم أو معاهدهم ، وتنتهى قبل بدء الدراسة فى العام الجامعى الجديد وفقاً لما يقرره مجلس الجامعة وذلك فيما عدا الكليات أو المعاهد التى يستمر العمل فيها خلال المدة المذكورة فتعين الأجازة فى كل منها حسب مقتضيات العمل بقرار من عميد الكلية أو المعهد .

الأجازة المرضية :

مع عدم الاخلال باحكام القنون رقم ١١٢ لسنة ١٩٦٣ فى شان الأمراض المزمنة تكون لعضو هيئة التدريس كل ثلاث سنوات تقضى فى الخدمة أجازة مرضية بمرتب كامل لمدة أقصاها سنة .

وإذا لم يستطع عضو هيئة التدريس عند انقضاء السنة العودة إلى عمله جاز لرئيس الجامعة أن يرخص فى امتداد الأجازة لمدة أخرى لا تتجاوز سنة على أن تكون بثلاثة ارباع المرتب .

وتكفل الدولة على نفقتها علاج اعضاء هيئة التدريس الذين يصابون بالمرض بسبب العمل وفقاً لما تبينه اللائحة التنفيذية للقانون .

انتهاء الخدمة

سن انتهاء الخدمة بالنسبة لاعضاء هيئة التدريس ستون سنة ميلادية . ومع ذلك إذا بلغ عضو هيئة التدريس هذه السن خلال العام الجامعى فيبقى إلى نهايته مع احتفاظه بكافة حقوقه ومناصبه الادارية . وينتهى العام الجامعى بانتهاء أعمال الامتحانات آخر أغسطس فى ختام الدراسة فى العام الجامعى ، ولا تحسب المدة من بلوغه سن الستين إلى نهاية العام الجامعى فى المعاش .

بحال عضو هيئة التدريس إلى المعاش بقرار من رئيس الجامعة إذا لم يستطع مباشرة عمله بسبب المرض أو بعد انقضاء الأجازة المرضية المقررة له طبقاً للقانون أو إذا ثبت فى أى وقت انه لا يستطيع لأسباب صحية القيام بوظيفته على الوجه اللائق .

ولمجلس الجامعة أن يزيد مدة الخدمة المحسوبة فى المعاش أو المكافأة لعضو هيئة التدريس المحال إلى المعاش وفقاً للفقرة السابقة مدة اضافية بصفة استثنائية ، على أن لا تتجاوز هذه المدة الاضافية مدة الخدمة الفعلية ولا المدة الباقية لبلوغه السن المقرر للحالة إلى المعاش .

ولا يجوز كذلك أن تزيد على ثماني سنوات ولا أن يكون من شأنها أن تعطيه حقاً في المعاش يزيد على أربعة أخماس مدته .

ولا يترتب على استقالة رئيس الجامعة أو نائب رئيس الجامعة أو عضو هيئة التدريس سقوط حقه في المعاش أو المكافأة ويسوى معاشه أو مكافأته في هذه الحالة على أساس آخر مرتب له .

الأساتذة المتفرغون :

يبقى بصفة شخصية في ذات الكلية أو المعهد جميع من بلغوا سن انتهاء الخدمة ، ويصبحون أساتذة متفرغين حتى بلوغ سن الخامسة والستين وذلك ما لم يطلبوا عدم الاستمرار في العمل ، ولا تحسب هذه المدة في المعاش ويتقاضون مكافأة إجمالية توازي الفرق بين المرتب مضاف إليه الرواتب والبدلات الأخرى المقررة وبين المعاش مع الجمع بين المكافأة والمعاش .

ويجوز عند الاقتضاء تعيين الأساتذة بعد بلوغ سن الخامسة والستين بذات المكافأة المتقدمة ولمدة سنتين قابلة للتجديد ، أساتذة متفرغين في ذات كلياتهم أو معاهدهم أو في كليات أو معاهد أخرى بإحدى الجامعات الخاضعة لقانون الجامعات ، وذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد المختص بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص ، ويجوز أن يشمل التعيين طبقاً لهذا الحكم - ولو قبل بلوغ الخامسة والستين - الأساتذة الذين لم يفيدوا من حكم القواعد السابقة إذا زالت الأسباب التي جعلتهم يطلبون عند بلوغ سن المعاش عدم الاستمرار في العمل .

الأساتذة غير المتفرغين :

يجوز عند الاقتضاء أن يعين في الكليات أو المعاهد التابعة للجامعة ، أساتذة غير متفرغين من العلماء الممتازين في بحوثهم وخبرتهم في المواد التي يعهد إليهم تدريسها ، ويكون ذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة

مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد وبعد أخذ رأى مجلس القسم المختص ، وذلك لمدة سنتين قابلة للتجديد وبمكافأة تراوح بين ٣٠٠ جنيه و ٦٠٠ جنيه سنوياً .

أعضاء هيئة التدريس من الأجانب :

يجوز - عند الاقتضاء - أن يعين في هيئة التدريس من الأجانب من توفاهم كفاءتهم لذلك ، وذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى مجلس الجامعة ومجلس للكلية أو المعهد ومجلس القسم المختص ، ولمدة لا تتجاوز سنتين قابلة للتجديد .

المعيدون والمدرسون المساعدون :

يعين في الكليات والمعاهد التابعة للجامعة معيدون ومدرسون مساعدون يكونون نواة أعضاء هيئة التدريس فيها ، ويقومون بالدراسات والبحوث العلمية اللازمة للحصول على الدرجات العلمية العليا وبما يعهد به اليهم القسم المختص من التمرينات والدروس العملية وسواها من الأعمال تحت اشراف أعضاء هيئة التدريس وبالأعمال الأخرى التي يكلفهم بها العميد ومجلس القسم المختص .

تعيين المعيد :

يعين المعيد بقرار من رئيس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص ، ويكون التعيين من تاريخ صدور هذا القرار .

ويكون تعيين المعيد بناء على اعلان عن الوظائف الشاغرة ويجرى الاعلان مرتين في السنة ، وللمجلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد أن يضمن الاعلان شروطاً معينة وذلك بالإضافة إلى الشروط العامة المبينة في القانون .

يشترط فيمن يعين معيداً ما يلي :

- ١ - أن يكون محمود السيرة حسن السمعة .
- ٢ - أن يكون حاصلًا على تقدير عام جيد جداً على الأقل في الدرجة الجامعية الأولى .
- ٣ - أن يكون حاصلًا على تقدير جيد على الأقل في مادة التخصص أو ما يقوم مقامها .

ومع ذلك إذا لم يوجد من بين المتقدمين للإعلان من هو حاصل على تقدير عام جيد جداً في الدرجة الجامعية الأولى ، فيجوز التعيين من بين الحاصلين على تقدير عام جيد على الأقل ويشترط ألا يقل التقدير في مادة التخصص أو ما يقوم مقامها عن جيد جداً .

وفي جميع الأحوال تجرى المفاضلة بين المتقدمين على أساس تفضيل الأعلى في التقدير العام ، وعند التساوى في هذا التقدير يفضل الأعلى تقديراً في مادة التخصص ، وعند التساوى في التقديرين يفضل الحاصل على درجة علمية أعلى .

ويجوز أن يعين المعيدون عن طريق التكليف من بين الحاصلين على تقدير جيد جداً على الأقل سواء في التقدير العام في الدرجة الجامعية الأولى وفي مادة التخصص أو ما يقوم مقامها ، وتعطى الأفضلية دائماً لمن هو أعلى في التقدير العام .

إذا لم تكن مادة التخصص في مواد الامتحان في مرحلة الدرجة الجامعية الأولى ، فيقوم مقامها الحصول على دبلوم خاصة في فرع التخصص . وإذا لم توجد هذه الدبلوم ، فيقوم مقامها القرين العملي مدة لا تقل عن سنتين في كلية جامعية أو معهد جامعي أو مستشفى جامعي وبشرط الحصول على تقدير جيد جداً على الأقل عن العمل خلال هذه المدة .

ويشترط في جميع الأحوال بالنسبة لوظائف المعيدين في الأقسام

العلاجية (الأكاديمية) في كليات الطب أن يكون المرشح قد أمضى سنتين على الأقل في تدريب عملي بأحد المستشفيات الجامعية في فرع تخصصه تعيين المدرس المساعد :

يعين المدرس المساعد بقرار من رئيس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد بعد أخذ رأى مجلس القمم المختص ، ويكون التعيين من تاريخ صدور هذا القرار .

ويكون تعيين المدرس المساعد دون اعلان من بين المعيدين في ذات الكلية أو المعهد ، وإذا لم يوجد من بين هؤلاء من هو مؤهل لشغلها فيجوز الاعلان عنها ، ويتم الاعلان عن الوظائف الشاغرة مرتين في السنة ، وللمجلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد أن يضمن الاعلان شروطاً معينة وذلك بالإضافة إلى الشروط العامة المبينة في القانون .

يشترط فيمن يعين مدرساً مساعداً أن يكون حاصلاً على درجة الماجستير أو على دبلومين من دبلومات الدراسات العليا مؤهلين للتقيد للحصول على الدكتوراه أو على ما يعادل درجة الماجستير أو الدبلومين .

فإذا كان من بين المعيدين في إحدى الجامعات الخاضعة لنفس القانون فيشترط فضلاً عما تقدم أن يكون ملتزماً في عمله ومسلكه منذ تعيينه معيداً بواجباته ومحسناً أداؤها ، وإذا كان من غيرهم ، فيشترط حصوله على تزكيه من المشرف على الرسالة في حالة الحصول على الماجستير أو من عميد الكلية بعد أخذ رأى رؤساء مجالس الأقسام المتخصصة في حال الحصول على الدبلومين وإذا تطلب التخصص حصول المعيد على بكالوريوس أو ليسانس أخرى فيمنع عند تعيينه في وظيفة مدرس مساعد أقدمية اعتبارية في هذه الوظيفة تعادل مدة الدراسة المقررة للحصول على البكالوريوس أو الليسانس الأخرى بشرط أن يكون حصوله على درجة الماجستير في نوع التخصص الذي يستلزم الحصول على بكالوريوس أو ليسانس أخرى .

النقل والأجازات للمعيدين والمدرسين المساعدين :

يجوز نقل المعيدين والمدرسين المساعدين من كلية أو معهد إلى كلية أخرى أو معهد آخر في ذات الجامعة ، وفي قسم مماثل ويكون ذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى مجلس الكليتين أو المعهدين ومجلس القسم في كل منهما . .

كما يجوز نقل المعيدين والمدرسين المساعدين من جامعة إلى أخرى من الجامعات الخاضعة لقانون الجامعات وفي قسم مماثل ، ويكون ذلك بناء على موافقة رئيسي الجامعتين بعد أخذ رأى مجالس الكليات أو المعاهد ومجالس الأقسام المختصة .

ولا يجوز نقل المعيدين أو المدرسين المساعدين من قسم إلى آخر في ذات الكلية أو المعهد أو إلى قسم غير مماثل في كلية أخرى أو معهد آخر باحدى الجامعات الخاضعة لقانون الجامعات ، ومع ذلك يجوز لهم التقدم لشغل وظائف المعيدين والمدرسين المساعدين الشاغرة المعلن عنها في أقسام أخرى في ذات الكلية أو المعهد أو في كلية أخرى أو معهد آخر وذلك في حدود ما تقرره القوانين واللوائح .

التشكيل الحالي لمجلس الجامعة

- ١ - السيد الأستاذ الدكتور محمود السيد الحضرى
رئيس الجامعة ورئيس المجلس
- ٢ - السيد الأستاذ الدكتور مصطفى خليل
نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث
- ٣ - السيد الأستاذ الدكتور عبد الفتاح محمد الصحن
نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب
- ٤ - السيد الأستاذ الدكتور محمد عاطف غيث عميد كلية الآداب
- ٥ - السيد الأستاذ الدكتور جلال ثروت عميد كلية الحقوق
- ٦ - السيد الأستاذ الدكتور محمد سعيد عبد الفتاح عميد كلية التجارة
- ٧ - السيد الأستاذ الدكتور عبد السلام محمود شلبى عميد كلية العلوم
- ٨ - السيد الأستاذ الدكتور رفيق عباس زاهر عميد كلية الطب
- ٩ - السيد الأستاذ الدكتور السباعى أحمد ابراهيم عميد كلية الصيدلة
- ١٠ - السيد الأستاذ الدكتور محمد حسن سيد أحمد عميد كلية الهندسة
- ١١ - السيد الأستاذ الدكتور خالد عبد السلام الشاذلى
عميد كلية الزراعة
- ١٢ - السيد الأستاذ الدكتور محمد السعيد عبد الحميد عيد
عميد كلية طب الأسنان
- ١٣ - السيد الأستاذ الدكتور ابراهيم وجيه محمود عميد كلية التربية
- ١٤ - السيد الأستاذ الدكتور ابراهيم محمود أبو العزم
عميد كلية الطب البيطرى
- ١٥ - السيد الأستاذ الدكتور أحمد فؤاد الشربينى
عميد المعهد العالى للصحة العامة
- ١٦ - السيد الأستاذ الدكتور عبد المنعم ابراهيم قايل
عميد معهد البحوث الطبية

أعضاء من خارج الجامعة :

١٧ - السيد الأستاذ الدكتور محمد لطفى دويدار
رئيس سابق للجامعة وأستاذ متفرغ بكلية الطب

١٨ - السيد الأستاذ أحمد زنلو
رئيس مجلس ادارة الهيئة المصرية للتصنيع

١٩ - السيد المهندس حسب الله محمد الكفراوى
وزير التعمير والدولة للاسكان واستصلاح الاراضى

الادارة العليا للجامعة

رئيس الجامعة : السيد الأستاذ الدكتور محمود السيد الحضري

نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور مصطفى خليل أحمد خليل

نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب

السيد الأستاذ الدكتور عبد الفتاح محمد الصحن

أمين الجامعة :

السيد / محمد زغلول الرفة

أمين الجامعة المساعد (لشئون الادارية) :

السيد / عامر شوق على أنور

أمين الجامعة المساعد (لشئون المالية) :

(بالانتداب)

السيد / طلعت مينا مرقس

مدير عام الادارة العامة للشئون القانونية :

السيد / ابراهيم عبد المعطى

مدير عام شئون التعليم :

السيد / كمال الدين محمد صالح

مدير عام الادارة العامة للتنظيم والادارة والتخطيط :

السيد / احمد عبده محمد موسى

مدير عام المشتريات والمخازن :

السيد / طلعت مينا مرقس

كبير كتاب الشئون المالية والادارية :

السيد / حسن رؤوف اشماعيل

مدير عام الادارة العامة للشئون الطبية :

السيد / الطيب حسن ثابت عبد الرجال

مدير عام الادارة العامة لرعاية الشباب :

السيد/ طوسون أحمد شافعي

مدير عام المدن الجامعية والتغذية :

السيد/ زكي أحمد مصطفى

كبير أطباء بشريين :

السيد الطيب صلاح الدين سليمان محمد

قطاع المستشفيات :

رئيس الادارة المركزية للمستشفيات الجامعية :

السيد الطيب حسن أحمد شر كس

مدير عام مستشفى جامعة الاسكندرية :

السيد الطيب محمد عماد الدين صديق

عمداء ووكلاء الكليات والمعاهد

١ - كلية الآداب :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور محمد عاطف غيث

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور محمد على الكردى

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :

السيد الأستاذ الدكتور جودة حسنين جودة

٢ - كلية الحقوق :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور جلال ثروت محمد

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور مصطفى رشدى شبيحة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :

السيد الأستاذ الدكتور مصطفى محمد الجمال

٣ - كلية التجارة :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور محمد سعيد عبد الفتاح

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور يونس أحمد البطريق

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :

السيد الأستاذ الدكتور حامد عبد المحيد دراز

٤ - كلية العلوم :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور عبد السلام محمود شلبي

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :
السيد الأستاذ الدكتور ميلاد امحق ميخائيل

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :
السيد الأستاذ الدكتور صلاح الدين يس بركات

٥ - كلية الطب :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور رفيق عباس زاهر
وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :
السيد الأستاذ الدكتور محمد مصطفى عبد الفتاح
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :
السيد الأستاذ الدكتور عفت حسن على حسنين

٦ - كلية طب الأسنان :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور محمد السعيد عيد
وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :
السيد الأستاذ الدكتور أحمد ممدوح زعزوع
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :
السيد الأستاذ الدكتور عادل أحمد قمر

٧ - كلية الصيدلة :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور السباعي أحمد ابراهيم
وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :
السيد الأستاذ الدكتور عبد المحسن محمد السيد عمر

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :
السيد الأستاذ الدكتور مصطفى أحمد محمد النقيب

٨ - كلية الهندسة :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور محمد حسن سيد أحمد
وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :
السيد الأستاذ الدكتور عبد المنعم محمد حمودة
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :
السيد الأستاذ الدكتور سعد إبراهيم الخوالقة

٩ - كلية الزراعة :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور خالد عبد السلام الشافعي
وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :
السيد الأستاذ الدكتور عبد الرحمن أحمد دنيا
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :
السيد الأستاذ الدكتور أحمد محمود بدوي

١٠ - كلية الطب البيطري :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور إبراهيم محمود أبو العزم
وكيل الكلية :
السيد الأستاذ الدكتور طه حسن مصطفى

١١ - كلية التربية :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور ابراهيم وجيه محمود

١٢ - المعهد العالي لأصحة العامة :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور أحمد فؤاد الشربيني

الوكيل :

السيد الأستاذ الدكتور كمال مصطفى نظيف

١٣ - معهد البحوث الطبية :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور عبد المنعم قابيل

الوكيل :

السيد الأستاذ الدكتور محمد ابراهيم رمضان

١٤ - مركز الدراسات العليا والبحوث :

مدير المركز :

السيد الأستاذ الدكتور عبد الرحمن الصدر

١٥ - المعهد العالي للتمريض :

مديرة المعهد :

الدكتورة زينات الهواشي

فروع الجامعة الاكاديمية وأقسامها

١ - كلية الآداب وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم اللغة العربية وأدائها واللغات الشرقية .
- (٢) قسم اللغة الانجليزية وآدابها .
- (٣) قسم اللغة الفرنسية وآدابها
- (٤) قسم التاريخ .
- (٥) قسم الجغرافيا .
- (٦) قسم الفلسفة
- (٧) قسم الاجتماع
- (٨) قسم الانثروبولوجيا
- (٩) قسم علم النفس .
- (١٠) قسم الحضارة اليونانية الرومانية .
- (١١) قسم الدراسات الصوتية .
- (١٢) قسم المسرح
- (١٣) قسم المكتبات والتوثيق .

٢ - كلية الحقوق : تتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم الشريعة الاسلامية .
- (٢) قسم القانون المدنى .
- (٣) قسم القانون التجارى
- (٤) قسم قانون المرافعات
- (٥) قسم القانون الجنائى .
- (٦) قسم القانون العام .
- (٧) قسم القانون الدولى العام .
- (٨) قسم القانون الدولى الخاص
- (٩) قسم فلسفة القانون وتاريخه .
- (١٠) قسم الاقتصاد والمالية العامة .

٣ - كلية التجارة : وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم إدارة الأعمال .
- (٢) قسم المحاسبة .

- (٢) قسم الاقتصاد .
- (٤) قسم المالية العامة .
- (٥) قسم الاحصاء والرياضة والتأمين

٤ - كلية العلوم : وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم الرياضة .
- (٢) قسم الطبيعة
- (٣) قسم الكيمياء .
- (٤) قسم النبات
- (٥) قسم علم الحيوان
- (٦) قسم الجيولوجيا
- (٧) قسم علوم البحار
- (٨) قسم الكيمياء الحيوية

٥ - كلية الطب : تتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم التشريح والمهتولوجيا
- (٢) قسم الفسيولوجيا .
- (٣) قسم الكيمياء الحيوية
- (٤) قسم الباثولوجيا
- (٥) قسم الفارماكولوجيا (علم الأدوية)
- (٦) قسم البكتريولوجيا والطفيليات
- (٧) قسم الجراحة (ويشمل الجراحة العامة والمسالك البولية وجراحة العظام وجراحة المخ والأعصاب) .
- (٨) قسم التخدير والانعاش
- (٩) قسم الأنف والأذن والحنجرة
- (١٠) قسم الأمراض الباطنة (ويشمل الأمراض الباطنة العامة والأمراض الصدرية والأمراض العصبية والنفسية وطب المناطق الحارة والباثولوجيا الاكلينيكية) .
- (١١) قسم الأمراض الجلدية والتناسلية
- (١٢) قسم أمراض النساء والتوليد
- (١٣) قسم طب وصحة الأطفال .

- (١٤) قسم طب العين وجراحتهما .
- (١٥) قسم الأشعة (ويشمل الأشعة التشخيصية والعلاجية والطبيعية والطب النووي)
- (١٦) قسم الصحة العامة (ويشمل الصحة العامة والطب الوقائي والاجتماعي وطب الصناعات والصحة المهنية)
- (١٧) قسم الطب الشرعي والسموم .

٦ - كلية الصيدلة : وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم الكيمياء الصيدلية
- (٢) قسم الصيدلانيات
- (٣) قسم العقاقير
- (٤) قسم الأقربازين
- (٥) قسم الكيمياء التحليلية الصيدلية
- (٦) قسم الصيدلة الصناعية
- (٧) قسم الميكروبيولوجيا الصيدلية

٧ - كلية الطب الأسنان : وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم الاستماعة الصناعية للأسنان
- (١٢) قسم العلاج التحفظي للأسنان
- (٣) قسم تقويم الأسنان
- (٤) قسم جراحة الفم
- (٥) قسم طب الفم
- (٦) قسم بيولوجيا الفم
- (٧) قسم جراحة الفك والوجه والتجميل
- (٨) قسم خواص مواد طب الأسنان
- (٩) قسم طب أسنان الأطفال
- (١٠) قسم باثولوجيا الفم والأسنان

٨ - كلية الهندسة : وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم العلوم الرياضية والطبيعية
- (٢) قسم الهندسة المعمارية
- (٣) قسم الهندسة الانشائية

- (٤) قسم هندسة الري والهيدروليكا
- (٥) قسم هندسة المواصلات
- (٦) قسم الهندسة الصحية والبلديات
- (٧) قسم هندسة الانتاج
- (٨) قسم هندسة القوى الميكانيكية
- (٩) قسم هندسة الفزل والنسيج
- (١٠) قسم الهندسة البحرية وعبارة السفن
- (١١) قسم الهندسة الكهربائية
- (١٢) قسم الآلات الحاسبة والتحكم الآلي
- (١٣) قسم الهندسة الكيميائية
- (١٤) قسم الهندسة النووية

٩ - كلية الزراعة : وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم الاراضى والمياه
- (٢) قسم الارشاد الزراعى
- (٣) قسم الأشجار الخشبية
- (٤) قسم الاقتصاد الزراعى
- (٥) قسم المجتمع الريفى
- (٦) قسم أمراض النبات
- (٧) قسم الانتاج الحيوانى
- (٨) قسم البعائين
- (٩) قسم المحاصيل
- (١٠) قسم الصناعات الزراعية
- (١١) قسم الهندسة الزراعية
- (١٢) قسم الوراثة
- (١٣) قسم وقاية النبات

١٠ - كلية التربية : وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم أصول التربية
- (٢) قسم المناهج وطرق التدريس
- (٣) قسم علم النفس التعليمى

- (٤) قسم الرياضيات
- (٥) قسم الطبيعة والكيمياء
- (٦) قسم التاريخ الطبيعي
- (٧) قسم اللغات الأجنبية
- (٨) قسم المواد الاجتماعية

١١ - كلية الطب البيطرى : وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم تشريح وهستولوجيا الحيوان
- (٢) قسم رعاية الحيوان
- (٣) قسم الفسيولوجيا والأقربازين والكيمياء الحيوية
- (٤) قسم الرقابة الصحية على الأغذية
- (٥) قسم الميكروبيولوجيا وصحة الحيوان
- (٦) قسم الباثولوجيا والطفيليات
- (٧) قسم طب الحيوان والطب الشرعى
- (٨) قسم طب الطيور والأسماك
- (٩) قسم الجراحة والتوليد والتلقيح الصناعى

١٢ - المعهد العالى للصحة العامة : ويتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم الاحصاءات الحيوية
- (٢) قسم الأحياء الدقيقة
- (٣) قسم الإدارة والرعاية الصحية
- (٤) قسم التغذية
- (٥) قسم الصحة المهنية
- (٦) قسم الوبائيات
- (٧) قسم صحة البيئة
- (٨) قسم صحة المناطق الحارة
- (٩) قسم صحة الأسرة

١٣ - معهد البحوث الطبية : ويتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم الكيمياء الحيوية
- (٢) قسم الكيمياء الطبية التطبيقية

- (٢) قسم فسيولوجيا الانسان .
- (٤) قسم الاقربازين
- (٥) قسم امراض الدم
- (٦) قسم الاحياء الدقيقة والطفيليات
- (٧) قسم المناعة
- (٨) قسم الباثولوجيا
- (٩) قسم كيمياء ويولوجيا الخلية والأنسجة
- (١٠) قسم علوم الاشعاع
- (١١) قسم الطبيعة والبيئة الحوية والاحصاء الطبي
- (١٢) قسم الوراثة البشرية
- (١٣) قسم الجراحة التجريبية والاكلينيكية
- (١٤) قسم الأمراض الباطنة التجريبية والاكلينيكية
- (١٥) قسم التخدير والانعاش

الدراسة والامتحانات وشتون الطلاب وشتون الدراسات العليا

القسم الأول - أحكام عامة

١ - تبدأ السنة الجامعية في السبت الثالث من سبتمبر وتستمر الدراسة ثلاثين أسبوعاً ، وتكون عطلة نصف السنة لمدة أسبوعين وفقاً للموعد الذي يحدده مجلس الجامعة .

ومجلس الجامعة مراعاة للصالح العام أن يقرر بدء الدراسة أو انتهاءها

٢ - يقيد الطالب بالكلية بناء على طلب يقدمه قبل افتتاح الدراسة ولا يجوز القيد بعد ذلك الا بترخيص من مجلس الكلية في حدود القواعد التي يقرها مجلس الجامعة .

٣ - يتم قيد الطالب بالكلية بعد استيفاء أوراقه وأداء الرسوم المقررة ويعد في الكلية ملف لكل طالب يحتوى على جميع الأوراق المتعلقة به وعلى الأخص :

(أ) الأوراق المقدمة لاجراء القيد .

(ب) بيان أحوال الطالب الدراسية وتواريخها (القيد والامتحانات ونتائجها وتقديراتها) .

(ج) بيان العقوبات التأديبية الموقعة عليه :

(د) أوجه النشاط الرياضي والاجتماعي والعسكري للطلاب :

ويعد سجل خاص بكل طالب يدون به بيان بكل ما تضمنه ملفه فضلاً عن تاريخ خروجه من الجامعة وسببه وعمله بعد التخرج . ويكون هذا السجل من صورتين وتحفظ احدها في الكلية والأخرى في الجامعة .

٤ - فيما عدا الشهادة الأصلية للدرجات العلمية والدبلومات التي تمنح بعد استيفاء رسم الدفعة ، يفرض رسم قدره خمسون قرشاً عن الشهادة التي

تستخرج من السجلات لاثبات الحصول على الدرجة العلمية أو الدبلوم وذلك بعد استيفاء رسم الدمغة ، وتخصص حصيلة هذا المقابل للخدمات التعليمية ويكتفى باستيفاء رسم الدمغة المقرر بالنسبة للشهادات التي تستخرج بناء على طلب الطالب من واقع السجلات لاثبات البيانات الخاصة بالحالة الدراسية وأوجه النشاط الأخرى

٥ - تبين اللوائح الداخلية للكلية مواد الدراسة وتوزيع مقرراتها على سنوات الدراسة وعدد الساعات المخصصة لكل مقرر .

وتحدد مجالس الأقسام المختصة الموضوعات التي تدرس في كل مقرر ويصدر باعتمادها قرار مجلس الكلية :

٦ - يكون لكل كلية دليل يتضمن محتوى المقررات الدراسية :

٧ - تبين اللوائح الداخلية للكليات نظام التدريب للطلاب في المرحلة الجامعية الأولى ومرحلة الدراسات العليا .

٨ - يجب على الطالب متابعة الدروس والاشتراك في التمرينات العملية أو قاعات البحث وفقاً لأحكام اللائحة الداخلية .

ومجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة طبقاً لأحكام اللائحة الداخلية أن يحرم الطالب من التقدم إلى الامتحان كله أو بعضه إذا رأى مواظبته غير مرضية ، وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً في المقررات التي حرم من التقدم للامتحان فيها .

ويجوز لمجلس الكلية أن يوقف قيد الطالب لمدة سنتين دراسيتين متتاليتين أو متفرقتين خلال سنى الدراسة بالكلية إذا تقدم بعذر مقبول يمنعه من الانضمام في الدراسة ، وفي حالة الضرورة يجوز لمجلس الجامعة زيادة مدة وقف القيد .

٩ - مع مراعاة أحكام اللائحة التنفيذية للجامعات تتولى اللوائح الداخلية للكليات تحديد نظم الامتحانات الخاصة بها .

١٠ - فيما عدا امتحانات الفرق النهائية بالمرحلة الجامعية الأولى ، يعين مجلس الكلية - بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص أحد أساتذة المادة لمتولى وضع موضوعات الامتحانات التحريرية بالاشتراك مع القائم بتدريسها ويجوز عند الافتضاء أن يشترك في وضعها من يختاره مجلس الكلية لهذا الغرض ،

وتشكل لجنة الامتحان في كل مقرر من عضوين على الأقل يختارهما مجلس الكلية بناء على طالب مجلس القسم المختص ويتم اختيارهما بقدر الامكان من أعضاء هيئة التدريس بالكلية ، وللعמיד في حالة الاستعجال اختيار أعضاء اللجنة .

وتتكون من لجان امتحان المقررات المختلفة لجنة عامة في كل فرقة أو قسم برئاسة العمد أو رئيس القسم حسب الأحوال وتعرض عليها نتيجة الامتحان لمراجعتها واقتراح ما تراه في شأن مستوى تقديرات الطلاب بالنسبة للمقررات المختلفة ويدون محضر باجتماع اللجنة وتعرض نتيجة مداولتها على مجلس الكلية لاقرارها .

١١ - يرأس عميد الكلية لجان الامتحان ويشكل تحت اشرافه لجنة أو أكثر لمراقبة الامتحان واعداد النتيجة ويرأس كلا منها أحد الأساتذة أو الأساتذة المساعدين .

١٢ - تعلن أسماء الطلاب الناجحين في الامتحانات مرتبة بالحروف الهجائية بالنسبة لكل تقدير .

ويمنح الناجحون في الامتحان النهائي شهادة الدرجة العلمية مبنياً بها التقدير الذى نالوه وذلك بعد تأدية ما عليهم من رسوم مقررة ورد ما بعهدتهم ويتم توقيع هذه الشهادة من عميد الكلية ورئيس الجامعة . ويصدر بمنح الدرجات العلمية والدبلومات قرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الجامعة وإلى حين حصول الطالب على الشهادة المذكورة يجوز أن يحصل على شهادة

مؤقتة يوقعها العميد مبين بها الدرجة العلمية أو الدبلوم الذي حصل عليه
والتقدير الذي ناله فيها .

ويتحدد تاريخ منح الدرجة العلمية بتاريخ اعتماد مجلس الكلية لنتيجة
الامتحان الخاص بهذه الدرجة .

الدراسة والامتحانات وشئون الطلاب وشئون الدراسات العليا

القسم الثانى : المرحلة الجامعية الأولى :

(أولاً) قبول الطلاب :

١ - يحدد المجلس الأعلى للجامعات فى نهاية كل عام جامعى بناء على اقتراح مجالس الجامعات بعد أخذ رأى مجالس الكليات المختلفة عدد الطلاب من أبناء جمهورية مصر العربية الذين يقبلون فى كل كلية أو معهد فى العام الجامعى التالى من بين الحاصلين على شهادة الثانوية العامة أو على الشهادات المعادلة .

ومع مراعاة الشروط المؤهلة للقبول بكل كلية يحدد المجلس الأعلى للجامعات عدد الطلاب الذين يقبلون من غير أبناء جمهورية مصر العربية ويصدر بقبولهم قرار من وزير التعليم العالى ، ويكون تحويلهم ونقل قيدهم بقرار منه ، وفى جميع الأحوال لا يجوز أن يزيد عدد المقبولين أو المحولين فى كل كلية على ١٠٪ من عدد الطلاب المقبولين من أبناء جمهورية مصر العربية .

٢ - يشترط فى قيد الطالب فى الجامعة للحصول على الدرجة الجامعية الأولى :

(أ) أن يكون حاصلاً على شهادة الدراسة الثانوية العامة أو ما يعادلها ويكون القبول بترتيب درجات النجاح مع مراعاة التوزيع الجغرافى وفقاً لما يقرره المجلس الأعلى للجامعات ، وبعد أخذ رأى مجالس الجامعات ومجالس الكليات .

ويقبل كذلك فى كليات التجارة الحاصلون على شهادة الثانوية التجارية وفى كليات الزراعة الحاصلون على شهادة الدراسة الثانوية الزراعية وفى كليات الهندسة الحاصلون على شهادة الدراسة الثانوية الصناعية وفى المعاهد العالية للتربص الحاصلات على شهادة التربص العام وفى كليات التربية والبنات الحاصلون على دبلوم المعلمين والمعلمات بنوعيه ، كما يجوز قبول الحاصلين على

دبلومات المعاهد الفنية وما في مستواها في بعض الكليات ويقبل الحاصلون على شهادة الدراسة الثانوية التجارية وشهادة الدراسة الثانوية الصناعية في شعب اعداد المعلمين بكليات التربية ، وذلك كله وفقاً للنظام والشروط التي يضعها المجلس الأعلى للجامعات بعد أخذ رأى مجالس الجامعات المعنية .

(ب) أن يثبت الكشف الطبي خلوه من الأمراض المعدية وصلاحيته لمتابعة الدراسة التي يتقدم لها وفقاً للقواعد التي يضعها المجلس الأعلى للجامعات ومجالس الكليات .

(ج) أن يقدم شهادة تثبت أنه حصل على ترخيص بالانضمام في الدراسة من الجهة التي يعمل بها إذا كان عاملاً بالحكومة أو غيرها .

(د) أن يكون محمود السيرة حسن السمعة ،

يجوز دون التقيد بمجموع الدرجات قبول :

(أ) عدد لا يزيد على خمسة طلاب في كل كلية من أبناء أعضاء هيئة التدريس الحاليين بالجامعات أو السابقين الذين قضوا عشر سنوات على الأقل في هيئة التدريس .

(ب) عدد لا يزيد على خمسة طلاب في كل كلية من أبناء العاملين من غير أعضاء هيئة التدريس الحاليين أو السابقين في الجامعات أو أمانة المجلس الأعلى للجامعات بشرط أن يكونوا قد قضوا عشر سنوات في خدمة الجامعات أو أمانة المجلس الأعلى للجامعات وفي حالة عدم شغل الاماكن المخصصة لأبناء الفئتين السابقين تحول الاماكن الشاغرة من أيهما إلى الفئة الأخرى .

وتكون المفاضلة بين الطلاب في كل فئة وفقاً لترتيب درجاتهم .

٤ - يجوز قبول الطلاب الحاصلين على المرحلة الجامعية الأولى أو ما يعادلها باقسام المرحلة الجامعية الأولى في كليات أو معاهد أخرى أو في أقسام أو شعب أخرى في ذات الكلية أو المعهد وفقاً للشروط التي تنص عليها اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد .

٥ - على كل طالب يرغب الالتحاق بالجامعة أو متابعة الدراسة بها الحصول على الدرجة الجامعية الأولى أن يقيد اسمه بإحدى الكليات، ولا يجوز للطلاب أن يقيد اسمه في أكثر من كلية في وقت واحد .

قواعد القبول بكليات الجامعة من بين الناجحين في امتحان

اتمام الدراسة الثانوية بجمهورية مصر العربية

يكون القبول بالجامعات حسب ترتيب المجموع الكلى للدرجات في شهادة اتمام الدراسة الثانوية بالشروط الآتية :

١ - في كليات الآداب والحقوق والقسم الأدبي بكلية التربية -
يكون قبول الطلاب من شعبة الآداب .

٢ - في كليات العلوم والطب وطب الأسنان والصيدلة والزراعة
والهندسة والطب البيطرى والمعهد العالى للتربية -
من شعبة العلوم . .

قواعد القبول بكليات الجامعة من الحاصلين على الشهادات الأجنبية
المعادلة للثانوية العامة :

قواعد عامة :

طبقاً لقرار المجلس الأعلى للجامعات بشأن الشهادات المعادلة لشهادة
الثانوية العامة المصرية تم اعتبار الآتى :

(١) شهادة الثانوية العامة التى تمنحها وزارة التربية والتعليم فى كل الدول العربية تعتبر
مؤهلاً للالتحاق بالجامعات المصرية .

(٢) الشهادات الثانوية العامة التى تمنحها المدارس الأهلية فى الدول العربية والمعادلة لثانويات
الحكومية فى الدول تؤهل للالتحاق بالجامعات المصرية .

مع مراعاة الشروط الخاصة بالمواد المؤهلة للقبول فى كل كلية .

(٣) المواد المؤهلة عموماً للقبول فى الكليات والمعاهد المختلفة هى :

(أ) كلية الآداب :

- اللغة الانجليزية وآدابها .

- اللغة الفرنسية .

- ثلاثة مواد أخرى بحيث تتضمن اثنين على الأقل من الآتي :-
الجغرافيا - التاريخ - الاقتصاد - اللاتنى (أو الاغريق) .
الفلسفة (المنطق أو الرياضة) - الأدب الانجليزى .

(ب) كلية الحقوق :

- اللغة الانجليزية وآدابها .
- اللغة الفرنسية .
- ثلاث مواد أخرى بحيث تتضمن اثنين على الأقل مما يأتى :-
الجغرافيا - التاريخ - الاقتصاد - اللاتنى - المنطق - الدستور البريطانى .

(ج) كلية التجارة :

- اللغة الانجليزية وآدابها .
- اللغة الفرنسية .
- ثلاث مواد أخرى يكون من بينها اثنان على الأقل مما يأتى :-
الجغرافيا - التاريخ - الاقتصاد - الرياضة - مبادئ الطرق الاحصائية والمحاسبة -
موضوعات تجارية .

(د) كلية العلوم :

- اللغة الانجليزية وآدابها .
- الطبيعة .
- الكيمياء .
- موضوعان آخران مما يلى :
- الرياضة البحتة - الرياضة التطبيقية - الرياضة الاضافية - الأحياء - الجيولوجيا -
اللغة الفرنسية - موضوع اختياري (بحيث لا تكون من بينها «العلوم العامة» .)

(هـ) كليات الطب والصيدلة وطب الأسنان والطب البيطرى :

- اللغة الانجليزية وآدابها .
- الكيمياء
- الطبيعة
- الأحياء

- مادة اختيارية (بحيث لا تتضمن العلوم العامة) .

(و) كلية الهندسة :

- اللغة الانجليزية أو آدابها .

- الرياضة البحتة أو الاضافية .

- الكيمياء .

- الطبيعة .

- مادة اختيارية (لا تتضمن العلوم العامة) .

(ز) كلية الزراعة :

- اللغة الانجليزية أو آدابها .

- الكيمياء .

- الطبيعة (أو الرياضة البحتة) .

- الأحياء .

- مادة اختيارية (لا تتضمن العلوم العامة) .

(ح) كلية التربية :

- مثل كلية العلوم فيما يختص بالشعبة العلمية ومثل كلية الآداب فيما يختص بالشعبة الأدبية .

(ط) المعهد العالي للتربية :

- اللغة الانجليزية وآدابها .

- العلوم العامة .

- ثلاثة موضوعات أخرى .

قبول الطلاب الوافدين :

(أولاً) مرحلة اليسانس :

١ - تقوم الادارة العامة للوافدين بوزارة التعليم بموافاة وزارة الخارجية ومكتب الشئون العربية والسفارات المعنية بأوراق وطلبات القبول في حدود ما يخصص لهذه الجهات من اعداد . وذلك في موعد غايته ٣١ أغسطس من كل عام على أن تتولى السفارات موافاة الادارة العامة للوافدين بأوراق الطلاب المرشحين مستوفاة في موعد غايته ٣٠ سبتمبر من كل عام .

٢ - لا يجوز ترشيح الطالب لأكثر من مقعد أو احلال طالب محل طالب آخر أو تعديل الترشيح الا فى حالة وجود مقعد شاغر أو اعتذار صاحبه الأصلي على الا يتجاوز ذلك الموعد المحدد لقبول أوراق الطلاب

٣ - تقوم الادارة العامة للوافدين بترشيح الطلاب الوافدين وابلاغ ادارة الوافدين بالجامعة بمن يتم ترشيحهم وتقوم الأخيرة باخطار كليات ومعاهد الجامعة بهذا الترشيح حتى تقوم الكليات والمعاهد المعنية باتمام اجراءات قيد الطلاب .

شروط قبول الطلاب الوافدين :

١ - شرط حداثة المؤهل

٢ - الحد الأدنى لقبول الطلاب المصريين بالجامعات المصرية هو نفس الحد الأدنى لقبول الطلاب الوافدين .

٣ - بقاء الطلاب الوافدين بالكليات التى يرشحون بها حتى تخرجهم .
(ثانياً) نقل القيد والتحويل :

- لا يجوز نقل قيد الطالب الوافد من كلية إلى أخرى غير مناظرة .
- قواعد ترشيح وتحويل الطلاب الوافدين تقضى بأن يتم ذلك عن طريق وزارة التعليم والبحث العلمى .

- لا يجوز تحويل الطلاب الوافدين من الجامعات الأجنبية بالنسبة للطلاب فى غير الفرق الأولى أو الاعدادية الا بموافقة وزير التعليم .
(ثالثاً) مرحلة الدراسات العليا :

يتقدم الطلاب الوافدون الراغبون فى الالتحاق بالدراسات العليا إلى الجامعات مباشرة أو عن طريق الادارة العامة للوافدين .

(ثانياً) الدراسة والامتحان :

١ - تكون الدراسة على أساس نظام المراحل أو الفصلين الدراسيين أو أى نظام آخر للدراسة على أساس نظام المراحل أو الفصلين الدراسيين أو أى نظام آخر طبقاً لأحكام اللوائح الداخلية للكليات .

٢ - يجوز للطلاب أن يبقى بالفرقة أكثر من سنتين ويجوز لمجلس الكلية الترخيص للطلاب الذين قضوا بفرقتهم سنتين في التقدم إلى الامتحان من الخارج في السنة التالية في المقررات التي رسبوا فيها وذلك فيما عدا طلاب الفرقة الاعدادية والفرقة الأولى في الكليات التي ليس بها فرقة اعدادية .

كما يجوز لمجلس الكلية علاوة على ما تقدم الترخيص لطلاب الفرقة النهائية بفرصة أخرى للتقدم إلى الامتحان من الخارج ، وإذا رسب طالب الفرقة النهائية فيما لا يزيد على نصف عدد المقررات لهذه الفرقة أو في المقرر الواحد في الكليات التي يدرس بها مقرر واحد في الفرقة النهائية - وذلك بصرف النظر عن المقررات المتخلفة من فرق سابقة - رخص له في الامتحان فيما رسب فيه فرصتان متتاليتان .

وإذا تخلف الطالب عن دخول الامتحان بعذر قهري يقبله مجلس الكلية فلا يحسب غيابه رسوباً بشرط ألا يزيد التخلف عن فرصتين متتاليتين أو متفرقتين خلال سني الدراسة بالكلية ويجوز في حالة الضرورة بقرار من مجلس الجامعة منح فرصة ثالثة للطالب .

ويعتبر الطالب المتغيب عن الامتحان بغير عذر مقبول راسباً بتقدير ضعيف جداً .

٣ - لا يكون النقل من فرقة إلى أخرى الا في نهاية العام الجامعي ولا يعاد امتحان الطالب في أقسام الليسانس أو البكالوريوس في المقرر الذي نجح فيه .

٤ - يحسب التقدير العام لنجاح الطالب في كل فرقة وفقاً للتقديرات

التي يحصل عليها مع مراعاة ألا يزيد تقديره على مقبول في المقرر الذي سبق أن رسب فيه أو تغيب عنه بغير عذر مقبول ، أما إذا كان قد تغيب بعذر مقبول فيحسب له تقدير النجاح الذي يحصل عليه .

٥ - يقدر نجاح الطالب في امتحانات كل فرقة بأحد التقديرات الآتية ممتاز - جيد جد - جيد - مقبول

أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآتين .
ضعيف - ضعيف جداً .

ويكون تطبيق التقديرات السابقة وفقاً للنظام الذي تعينه اللوائح الداخلية للكليات . وإذا تضمن الامتحان في أحد المقررات امتحاناً تحريرياً وآخر شفوياً أو عملياً فيعتبر الغائب في الامتحان التحريري غائباً في امتحان المقرر ولا ترصد له درجات بشأنه .

٦ - يقدر نجاح الطالب في درجة الليسانس أو البكالوريوس بأحد التقديرات الآتية :

ممتاز مع مرتبة الشرف - جيد جداً مع مرتبة الشرف - ممتاز - جيد جداً جيد - مقبول .

ويمنح الطالب مرتبة الشرف إذا كان تقديره النهائي (ممتاز) أو (جيد جداً) وعلى ألا يقل تقديره العام في أي فرقة من فرق الدراسة عدا الفرقة الاعدادية عن جيد جداً ، وألا يكون قد رسب في أي امتحان تقدم له في أية فرقة عدا الفرقة الاعدادية .

(ثالثاً) التحويل ونقل القيد بين الكليات :

يتم تحويل ونقل قيد الطلاب فيما بين الكليات التابعة للجامعات الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات وفق الأحكام الآتية :

١ - لا يجوز النظر في تحويل طلاب الفرق الاعدادية والأولى في الكليات التي ليس بها فرقة اعدادية بين الكليات المتناظرة الا في الحالات الآتية :

(أ) إذا كان الطالب حاصلًا على الحد الأدنى للمجموع الذي وصل اليه القبول في الكليات وكانت امكانيات الكلية تسمح بتحويله ، ويتم التحويل بموافقة مجلسي الكليتين .

(ب) إذا كان الطالب غير حاصل على الحد الأدنى للمجموع الذي وصل اليه القبول في الكلية فيجوز التحويل بقرار من مجلس الكلية المحول اليها بناء على توصية من القومسيون الطبي العام لحالة مرضية .

(ج) إذا كان الطالب غير حاصل على الحد الأدنى للمجموع الذي وصل اليه القبول في الكلية فيجوز التحويل في حدود العدد الذي يحدده المجلس الأعلى للجامعات للقبول في كل كلية على أن يكون الطالب حاصلًا على شهادة الثانوية العامة من إحدى المدارس التي تقع في النطاق الإقليمي للجامعة وذلك وفقاً للنظام وبالشروط التي يضعها المجلس الأعلى الأعلى للجامعات .

٢ - بالنسبة لطلاب السنوات الأخرى يجوز تحويل الطالب من كلية إلى نظيرتها في ذات الجامعة أو في جامعة أخرى بموافقة مجلسي الكليتين المختصتين .

وعلى طالب التحويل تقديم طلبه قبل افتتاح الدراسة في الكلية التي يرغب التحويل إليها ، ويجوز لمجلس الكلية عند الضرورة القسوى قبول التحويل بعد هذا التاريخ .

٣ - يجوز نقل قيد الطالب من كلية إلى أخرى غير مناظرة في ذات الجامعة أو في جامعة أخرى بقرار من مجلسي الكليتين ، وذلك بشرط أن يكون سنة حصوله على الثانوية العامة مستوفياً الشروط المؤهلة للقبول بالكلية التي يرغب النقل إليها وحاصلاً على المجموع الذي قبلته في تلك السنة .
الاعتذار عن عدم التقدم للامتحان

- إذا تخلف الطالب عن دخول الامتحان لعذر قهرى يقبله مجلس الكلية فلا يحتسب غيابه رسوباً بشرط الا يزيد التخلف عن فرصتين متتاليتين أو منفردتين خلال سنى الدراسة بالكلية ويجوز في حالة الضرورة وبقرار من مجلس الجامعة منح فرصة ثالثة للطالب .

- فيما يتعلق بالاعتذار عن عدم التقدم للامتحان لأسباب مرضية فانه يجب استطلاع رأى الادارة العامة للشئون الطبية بالجامعة قبل البت في قبول العذر المرضى من عدمه باستثناء كلية الطب حيث يجرى تشكيل لجنة خاصة بها من السادة اعضاء هيئة التدريس .

- لا يجوز النظر في قبول الاعتذار المرضية التي يتقدم بها الطلاب الموجودون خارج الاسكندرية أو خارج جمهورية مصر العربية .

- على الطلاب الراغبين في الاعتذار عن عدم دخول الامتحان لأسباب مرضية التقدم شخصياً للجنة الطبية المشكلة بالكلية في الموعد المقرر لاتمامه حيث تقوم بفحص ووضع توصياتها في شأن حالته المرضية وتوظفه لاعتمادها من السيد مدير عام الشئون الطبية بالجامعة .

- إذا تعذر انتقال الطالب إلى الكلية بسبب مرضه فعليه إخطار الكلية بذلك في الموعد المقرر لامتحانه حيث تتولى الكلية خلال ٢٤ ساعة إخطار

الإدارة العامة للشئون الطبية بالجامعة مع بيان عنوانه لتكليف أحد أعضاء اللجنة الطبية بالتوجه لمقر إقامة الطالب لفحصه ووضع توصياته في شأن حالته المرضية توطئة لاعتمادها من السيد مدير عام الشئون الطبية بالجامعة وإذا ثبت أنه كان في إمكان الطالب الانتقال إلى كليته فإنه يتعرض بذلك للمساءلة والجزاء .

— فيما يتعلق بالاعتذار عن الامتحانات العملية أو التحريرية الدورية التي تجريها بعض الكليات خلال العام الدراسي وكذلك الاعتذار عن عدم الانتظام في الدراسة لفترات محدودة لأسباب مرضية فإنه يمكن تحويل الطالب بخطاب من الكلية إلى الإدارة العامة للشئون الطبية في الموعد المقرر للامتحان لفحص حالة الطالب ووضع التوصيات في شأنها واعتمادها من السيد مدير عام الشئون الطبية وإبلاغها للكليات للنظر فيها .

إيقاف القيد

— يجوز لمجلس الكلية أن يوقف قيد الطالب لمدة سنتين دراسيتين أو متفرقتين خلال سنى الدراسة في الكلية إذا تقدم الطالب بعذر مقبول يمنعه من الانتظام في الدراسة ، وفي حالة الضرورة يجوز لمجلس الجامعة زيادة مدة وقف القيد .

— يتقدم الطالب بطلب إيقاف قيده مع بداية السنة الدراسية أو قبل عقد دورة الامتحان بوقت كاف ويبين في طلبه الأسباب التي تدعوا لوقف القيد ومدته ويرفق المستندات التي تثبت ذلك ولا يتم إيقاف القيد إلا بعد موافقة مجلس الكلية أو مجلس الجامعة حسب الأحوال .

إعادة القيد

لا يجوز النظر في إعادة القيد إلا بالنسبة للطلاب الذين سبق أن وافق مجلس الكلية أو مجلس الجامعة حسب الأحوال على إيقاف قيدهم .

وعلى الطالب أن يرفق بطلب إعادة القيد المستندات التي تفيد زوال أسباب إيقاف القيد .

إيقاف القيد وإعادة القيد بالنسبة للطلاب المحندين

يوقف قيد الطالب خلال فترة تجنيده ولا تحسب سنوات إيقاف القيد بسبب التجنيد ضمن سنوات إيقاف القيد المختلفة للطلاب خلال سنى دراسته في الكلية .

ويعاد قيد الطلاب المحندين الباقين للإعادة بفرقهم كما يعاد الترخيص للطلاب الذين لم يحق التقدم للامتحان من الخارج للتقدم للامتحان قبيل عقد دورة الامتحان بناء على طلبهم وبشرط موافقة القوات المسلحة على تقديمهم للامتحان وسداد الرسوم المقررة حسب الأحوال ، هذا على أن يوقف قيديهم أو الترخيص لهم بالتقدم للامتحان من الخارج بمجرد انتهاء دورة الامتحان .

وفي هذه الحالات تحسب للطلاب درجات أعمال السنة التي حصلوا عليها في العام السابق على تجنيدهم .

التربية العسكرية

— التربية العسكرية مادة مقررة على الطلاب المصريين المنتظمين بالسنة الاعدادية والسنة الأولى بالكليات التي ليس بها سنة اعدادية . وهي قاصرة على الطلاب الذكور .

— يتم تدريس التربية العسكرية خلال العطلة الصيفية حيث تنظم دورات للكليات المختلفة مدة الدورة ثلاثة أسابيع يعقبها امتحان على ونظري ولا بد أن يجتاز الطالب هذه الدورة بنجاح قبل الحصول على درجة الليسانس أو البكالوريوس .

— يعفى من مادة التربية العسكرية الطلبة المجندون والطلاب الذين انهوا الخدمة العسكرية والطلاب الذين أمضوا ستة أشهر فأكثر بالكليات العسكرية أو كلية الشرطة أو معهد أمناء الشرطة أو كلية الضباط الاحتياط .

— يجوز اعفاء الطالب من مادة التربية العسكرية كلية أو من التدريب العملى على التحديد فى الحالات المرضية التى يقررها القومسيون الطبي .

— يجوز تأجيل التدريب المقرر على الطالب بصفة مؤقتة فى الحالات المرضية التى يقررها القومسيون الطبي .

— على طالب الاعفاء أو التأجيل أن يتقدم بطلب لارنيك عبادة إلى طبيب المعسكر الذى يتولى توقيع الكشف الطبي عليه ثم يرفع توصية إلى الادارة العامة للشئون الطبية بالجامعة لاصدار القرار الخاص بحالة الطالب بعد توقيع الكشف الطبي عليه بمعرفة القومسيون الطبي هذا وقد حددت اللوائح حالات الاعفاء .

(رابعاً) الانتساب :

يجوز الانتساب إلى كليات الآداب والحقوق والتجارة وغيرها من الكليات التي يحددها المجلس الأعلى للجامعات وذلك لنيل درجة الليسانس أو البكالوريوس على حسب الأحوال .

ويشترط في طالب الانتساب :

- ١ - أن يكون محمود السيرة حسن السمعة .
- ٢ - أن يكون حاصلًا على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها وذلك في السنة التي ينتسب فيها إلى إحدى الكليات المذكورة .

ويجوز استثناء أن يرخص في الانتساب إلى هذه الكليات للطلاب الذين كانوا مقيدين في إحدى الكليات التابعة للجامعات الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات أو جامعة الأزهر أو الكليات العسكرية أو المعاهد العالية الخاضعة لإشراف وزارة التعليم العالي وذلك وفقاً للشروط التي يضعها المجلس الأعلى للجامعات .

ويجوز للحاصلين على درجة الليسانس أو البكالوريوس أو غيرها من المؤهلات العالية الانتساب إلى الكليات المذكورة .

ويجوز تحويل الطالب المنتسب إلى طالب منتظم كما يجوز تحويل الطالب المنتظم إلى منتسب وفقاً للنظام الذي يضعه المجلس الأعلى للجامعات .

وتسرى على الطلاب المنتسبين جميع اللوائح والنظم الجامعية فيما لا يتعارض مع الأحكام المتقدمة ومع طبيعة نظام الانتساب .

يجوز أن تنظم اللوائح الداخلية للكليات قواعد امتحان خاص للمنتسبين أو تقديم بحوث عوضاً عن التمرينات العملية التي يؤديها الطلاب النظاميون ،

الاستماع والتدريب والمحاضرات العامة

١ - لعميد الكلية أن يرخص في الاستماع لمن يرغب في الدراسة في إحدى الكليات دون الحصول على شهادة أو درجة جامعية منها ، ولا ولا يشترط للترخيص أى لقب علمى أو دراسات خاصة .

ويجوز لعميد الكلية إلغاء الترخيص في الاستماع إذا وقع من المستمع ما يخل بنظام الكلية .

٢ - يؤدى رسم الاستماع وقدره ثلاثة جنيهات في السنة لكل مقرر من مقررات الدراسة ولا يجوز أن يزيد مجموع الرسوم التي يؤدّيها المستمع في الجامعة الواحدة على عشرة جنيهات سنوياً .

وعلى من يريد متابعة أشغال المختبرات أو التجارب أن يدفع رسوم لأشغال العملية والتجارب التي تعينها الكلية المختصة .

٣ - لرئيس الجامعة أن يرخص للعلماء والخاصين على درجات عليا في حضور الدروس والمحاضرات والأعمال الاكلينيكية وأشغال المختبرات والتجارب دون التقيد باجراءات الاستماع .

٤ - لمجلس الكلية أن يرتب برامج تدريبية في الموضوعات التي تدخل في اختصاص الكلية وفقاً للنظم ، والشروط التي يقررها مجلس الجامعة

٥ - لعميد الكلية أن يرخص للجمهور في حضور بعض الدروس لسنة جامعية واحدة ويجوز إلغاء الترخيص في أى وقت .

(خامساً) الخدمات الطلابية :

(أولاً) المدن الجامعية :

تعتبر المدن الجامعية وحدة من وحدات الجامعة التابعة لها ويتولى الإشراف على المدن الجامعية مجلس إدارة يؤلف برئاسة نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب وعضوية :

١ - أمين الجامعة .

٢ - عضوين يختارهما مجلس الجامعة سنوياً من الأساتذة والأساتذة المساعدين بالجامعة .

٣ - رئيس الجهاز الطبي بالجامعة .

٤ - رئيس جهاز رعاية الشباب .

٥ - رئيس جهاز المدن الجامعية .

٦ - رئيس اتحاد طلاب الجامعة .

٧ - اثنين من الطلاب المقيمين بالمدين الجامعية ينتخبهما الطلاب المقيمون بها سنوياً عن طريق الاقتراع السرى .

ويتولى أمانة المجلس رئيس جهاز المدن الجامعية ويؤدى أعضاء مجلس الإدارة وظائفهم دون مقابل .

ويختص مجلس المدينة الجامعية باقتراح السياسة العامة للمدينة ومشروع اللائحة الداخلية التى تتضمن شروط واجراءات القبول ونظام الإقامة ونظام التأديب للطلاب المقيمين بها ويعتمد مجلس الجامعة هذه اللائحة .

ويحدد المقابل الشهرى للإقامة فى المدينة الجامعية بقرار من المجلس الأعلى للجامعات بعد أخذ رأى مجلس الجامعة المختص ويؤدى الطالب علاوة على ذلك الرسوم الآتية :

رسم سنوى يسدد على ثمانية أقساط شهرية ويخصص لصيانة المدن الجامعية .

رسم النشاط الرياضى والاجتماعى ويسدد سنوياً ويخصص لهذه الأغراض لطلاب المدينة الجامعية .

رسم استهلاك أدوات المدينة ، ويسدد سنوياً ويخصص لتجديد الأدوات واستبدالها ويراعى ذلك عند تحديد الاعتمادات اللازمة لهذا الغرض .

(ثانياً) الخدمة الطبية :

للجامعة جهاز خاص بالشئون الطبية يتولى الرعاية الصحية وتوفير العلاج لطلاب الجامعة ، وتعتبر مستشفيات طلاب الجامعة وحدة من وحدات هذا الجهاز وله لائحة داخلية تنظم شئونه يعتمد عليها مجلس الجامعة .

(ثالثاً) مكتبة الطالب :

يوجد بكل كلية مكتبة للطالب تضم المؤلفات العامة التى لا غنى للطالب عن الرجوع اليها وذلك علاوة على مكتبة الكلية . وتسرى على مكتبة الطالب أحكام اللائحة التى يقرها مجلس الجامعة .

(رابعاً) صناديق رعاية الطلاب :

يشكل بكل كلية صندوق خاص لرعاية الطلاب ويهدف إلى :

(أ) توفير الرعاية الاجتماعية لمن تبرر ظروفه من الطلاب الرعاية بكل صورها المناسبة .

(ب) المساهمة فى تنفيذ الخدمات للطلاب غير القادرين .

(ج) العمل على حل المشاكل التى تواجه الطلاب وتحول دون الاستمرار الهادى فى دراستهم بسبب عجز دخولهم المالية .

ويشكل مجلس ادارة صندوق رعاية الطلاب برئاسة وكيل الكلية
لشئون التعليم والطلاب وعضوية كل من :

- ١ - أحد أعضاء هيئة التدريس يختاره مجلس الكلية .
 - ٢ - رئيس جهاز رعاية الطلاب بالكلية .
 - ٣ - رئيس اتحاد الطلاب بالكلية أو نائبه .
 - ٤ - طالب من أوائل الفرق الدراسية بالكلية يختاره العميد .
- وتتكون موارد صندوق رعاية الطلاب بالكلية من :
- (أ) الاعانات التي تخصص لأغراض الصندوق من الجهات الحكومية
- (ب) التبرعات التي تقبلها ادارة الصندوق .
- (ج) ٢٠٪ من حصيله رسوم اتحاد طلاب الكلية .
- (د) سائر الموارد التي تأتي من مصادر أخرى لأغراض هذا
هذا الصندوق مثل فائض ارباح عقود التأمين ضد الحوادث
أو الايرادات المحصلة من تأجير واستخدام المقاصف والنوادي
وسائر مرافق الجامعة وكتلياتها وخلافه .

نظام تأديب الطلاب .

الطلاب النظاميون والمنتسبون والمرخص لهم بتأدية الامتحان من الخارج
والمستمعون خاضعون للنظام التأديبي المبين فيما بعد .
يعتبر مخالفة تأديبية كل اخلال بالقوانين واللوائح والتقاليد الجامعية
وعلى الأخص :

- ١ - الأعمال المخلة بنظام الكلية أو المنشآت الجامعية .
- ٢ - تعطيل الدراسة أو التحريض عليه أو الامتناع المدير عن حضور
الدروس والمحاضرات والأعمال الجامعية الأخرى التي تقضى اللوائح بالمواظبة
عليها .

٣ - كل فعل يتنافى مع الشرف والكرامة أو يخل بحسن السير والسلوك داخل الجامعة أو خارجها .

٤ - كل اخلال بنظام الامتحان أو الهدوء الإلزام له وكل غش أو شروع فيه .

٥ - كل ائتلاف للمنشآت والأجهزة أو المواد أو الكتب الجامعية أو تبديدها .

٦ - كل تنظيم للجمعيات داخل الجامعة أو الاشتراك فيها . بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة .

٧ - توزيع النشرات أو اصدار جرائد حائط بأية صورة بالكليات أو جمع توقيعات بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة .

٨ - الاعتصام داخل المباني الجامعية أو الاشتراك في مظاهرات مخالفة للنظام العام أو الآداب .

كل طالب يرتكب غشاً في امتحان أو شروعاً فيه ويضبط في حالة تلبس يخرج به العمد أو من ينوب عنه من لجنة الامتحان ويحرم من دخول الامتحان في باقى المواد ويعتبر الطالب راسباً في جميع مواد هذا الامتحان ويحال إلى مجلس التأديب .

أما فى الأحوال الأخرى فيبطل الامتحان بقرار من مجلس التأديب أو مجلس الكلية ويترتب عليه بطلان الدرجة العلمية إذا كانت قد منحت للطالب قبل كشف الغش .

والعقوبات التأديبية هى :

١ - التنبيه شفاهة أو كتابة .

٢ - الإنذار .

٣ - الحرمان من بعض الخدمات الطلابية .

- ٤ - الحرمان من حضور دروس أحد المقررات لمدة لا تجاوز شهراً
- ٥ - الفصل من الكلية لمدة لا تجاوز شهراً .
- ٦ - الحرمان من الامتحان في مقرر أو أكثر .
- ٧ - وقف قيد الطالب للدرجة الماجستير أو الدكتوراة لمدة لا تجاوز شهرين أو لمدة فصل دراسي .
- ٨ - إلغاء امتحان الطالب في مقرر أو أكثر .
- ٩ - الفصل من الكلية لمدة لا تجاوز فصلاً دراسياً .
- ١٠ - الحرمان من الامتحان في فصل دراسي واحد أو أكثر .
- ١١ - حرمان الطالب من القيد للماجستير أو الدكتوراة مدة فصل دراسي أو أكثر .
- ١٢ - الفصل من الكلية لمدة تزيد على فصل دراسي .
- ١٣ - الفصل النهائي من الجامعة ويبلغ قرار الفصل إلى الجامعات الأخرى ويترتب عليه عدم صلاحية الطالب للقيد أو التقدم إلى الامتحانات في جامعات ج . م . ع .
- وينجز الأمر بإعلان القرار الصادر بالعقوبة التأديبية داخل الكلية وينجب ابلاغ القرار إلى ولي أمر الطالب .
- وتحفظ القرارات الصادرة بالعقوبات التأديبية عدا التنبيه شفاهة في ملف الطالب .
- ولجلس الجامعة أن يعيد النظر في القرار الصادر بالفصل النهائي بعد مضي ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ صدور القرار .
- الهيئات المختصة بتوقيع العقوبات هي :
- ١ - الأساتذة والأساتذة المساعدون : ولم توقيع العقوبات الأربع الأولى المبينة فيما سبق عما يقع من الطلاب أثناء الدروس والمحاضرات والأنشطة الجامعية المختلفة .

٢ - عميد الكلية : وله توقيع العقوبات الثماني الأولى المبينة فيما سبق .

وفي حالة حدوث اضطراب أو اختلال بالنظام يتسبب عنه أو يخشى منه عدم انتظام الدراسة أو الامتحان يكون لعميد الكلية توقيع جميع العقوبات المبينة فيما سبق ، على أن يعرض الأمر خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقوبة على مجلس التأديب إذا كانت العقوبة بالفصل النهائي من الجامعة وعلى رئيس الجامعة بالنسبة إلى غير ذلك من العقوبات وذلك للنظر في تأييد العقوبة أو الغائها أو تعديلها .

٣ - رئيس الجامعة : وله توقيع جميع العقوبات السابق ذكرها عدا العقوبة الأخيرة ، وذلك بعد أخذ رأى عميد الكلية ، وله أن يمنع الطالب الحال إلى مجلس التأديب من دخول أمكنة الجامعة حتى اليوم المحدد لمحاكمته

٤ - مجلس التأديب : وله توقيع جميع العقوبات

ولا توقع عقوبة من العقوبات السابق ذكرها ابتداء من رقم (٥) وما بعدها الا بعد التحقيق مع الطالب كتابة وسماع أقواله فيها هو منسوب اليه فاذا لم يحضر في الموعد المحدد للتحقيق سقط حقه في سماع أقواله ويتولى التحقيق من ينتدبه عميد الكلية .

ولا يجوز لعضو هيئة التدريس المنتدب للتحقيق مع الطالب أن يكون عضواً في مجلس التأديب .

القرارات التي تصدر من الهيئات المختصة بتوقيع العقوبات التأديبية تكون نهائية .

ومع ذلك تجوز المعارضة في القرار الصادر غيائياً من مجلس التأديب وذلك في خلال أسبوع من تاريخ اعلانه إلى الطالب أو ولي أمره ، ويعتبر القرار حضورياً إذا كان طلب الحضور قد أعلن إلى شخص الطالب أو ولي أمره وتخلف الطالب عن الحضور بعذر غير مقبول .

ويجوز للطلاب النظام من قرار مجلس التدبير بطلب يقدمه إلى رئيس الجامعة بخلاف خمسة عشر يوماً من تاريخ إبلاغه بالقرار. ويتعرض رئيس الجامعة ما يقدم إليه من طلبات على مجلس الجامعة للنظر فيها. من المصروفات الدراسية والتأمينات ورسوم الخدمات الطلاب المضررون معفون منذ عام ١٩٦٣ من دفع مصروفات دراسية أما التأمينات ورسوم الخدمات فبها كالاتي :

(أولاً) رسم المكتبة ٥٠ قرشاً لطلاب الليسانس أو البكالوريوس
٢٠٠ قرشاً لطلاب الدراسات العليا

ورسم الاتحاد ١٥٠ قرشاً

رسم الخدمات الطبية ١٠٠ قرشاً

رسم التأمين ضد الحوادث ٢٥ قرشاً

رسم صندوق التمويل والنشر والشباب والرياضة ٥٠ قرشاً

رسم صندوق مساعدة الطلاب ٥٠ قرشاً

رسم صندوق رعاية الطلاب ٢٥ قرشاً

وتؤدي هذه الرسوم دفعة واحدة قبل بدء الدراسة بالنسبة لطلاب درجة الليسانس أو البكالوريوس أو طالب الدراسات العليا .

كما تؤدي هذه الرسوم سنوياً بالنسبة للطلاب المقيد للحصول على درجة الماجستير أو الدكتوراة .

ويعفى المدرسون المساعدون والمعيدون وسائر القاعين بالتدريس في الجامعات من أداء هذه الرسوم ، ولا يجوز إعفاء بقية الطلاب منها .

(ثانياً) رسم المختبرات وتأمين الأدوات

يؤدي الطالب في الكليات العملية وأقسام الكليات النظرية التي تجري فيها دراسات معملية علاوة على ما تقدم رسماً للمختبرات قدره ثلاثة جنيهات عند أول قيد ، ويؤدي طالب الدراسات العليا فيها من غير المدرسين المساعدين

والمعدين رسماً قدره خمسة جنيهات عند أول قيد على أن تخصص حصيلة
هذه الرسوم للخدمة التعليمية بالجامعة .

ويؤدى طالب كلية طب الأسنان علاوة على رسم المختبرات خمسة جنيهات
عند قيده بالفرقة الأولى وخمسة عشر جنيهاً عند قيده في الفرقة الثالثة وذلك
تأميناً للأدوات والأجهزة التي تصرف له عهدة حتى يردّها سليمة كاملة
ويرد التأمين للطالب عند انتهاء دراسته في هذه الكلية أو انقطاعه بصفة نهائية
وفي جميع الأحوال يجب أن يحصل الطالب على براءة ذمة من الكلية
المختصة عند انتهاء دراسته أو انقطاعه .

(ثالثاً) يؤدى طالب كلية الصيدلة أربعة جنيهات مقابل مكافأة
تصرف للصيدلية التي يقضى فيها التمرين .

(رابعاً) يؤدى الطالب المنتسب في بدء العام الجامعي رسم انتساب
قدره مائة وخمسون قرشاً ورسوم مكتبة قدره خمسون قرشاً ورسم تأمين ضد
الحوادث مقداره خمسة وعشرون قرشاً ولا يجوز الاعفاء من أى من هذه
الرسوم . ويجوز للطالب المنتسب الاستفادة من الخدمات الطبية ومن خدمات
صندوق مساعدة الطلاب إذا سدد الرسوم المقررة لها .

(خامساً) مصروفات الدراسة للأجانب

بالنسبة للطلاب النظاميين :

١ - رسوم القيد :

٢٠٠ (مائتي) جنيهاً استرلينياً بالنسبة لكليات الآداب - والحقوق
والتجارة والتربية (القسم الأدنى) .

٤٠٠ (أربعمائة) جنيهاً استرلينياً لكليات العلوم والطب والصيدلة
وطب الأسنان والزراعة والهندسة والطب البيطري والتربية (القسم العلوى)
والمعهد العالى للتمريض .

٢ - المصروفات السنوية :

١٠٠ (مائة) جنهاً استرلينياً بالنسبة لكليات الآداب والحقوق والتجارة
(القسم الأدبي) .

٢٠٠ (مائتي) جنهاً استرلينياً لكليات العلوم والطب والصيدلة وطب
الأسنان والزراعة والهندسة والطب البيطري والتربية (القسم العلمي) والمعهد
العالى للتمريض .

(ب) بالنسبة للطلاب المنتسبين :

١ - رسوم القيد :

٢٠٠ (مائتي) جنهاً استرلينياً .

٢ - المصروفات السنوية :

١٠٠ (مائة) جنهاً استرلينياً .

بالإضافة إلى عشرة جنيهات مصرية تدفع مرة واحدة لصندوق رعاية
الطلاب الوافدين .

(سادساً) يؤدى الطلاب رسماً لدخول الامتحان على الوجه الآتى :

- جنيهان لطلاب الدراسات العليا .

- جنيهاً واحداً للطلاب المنتسبين والمتقدمين للامتحانات التكميلية
من الحاصلين على شهادة الثانوية الفنية .

- عشرة جنيهات عن امتحان المقرر الدراسى للمتقدمين للامتحان
من الخارج .

(سابعاً) المكافآت والحوافز الدراسية :

يمنح الطلاب المستجدون من أبناء جمهورية مصر العربية الذين لا يتجاوز
ترتيبهم فى امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة الثلاثين فى شعبة العلوم
والعشرة فى شعبة الآداب والخمسة فى امتحان كل من شهادات الدراسة

الثانوية الفنية مكافأة قدرها مائة وعشرون جنيهاً سنوياً لكل منهم .

ويمنح الطلاب المستجلدون من أبناء جمهورية مصر العربية الحاصلون على ٨٠٪ على الأقل في التقدير العام لامتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة أو امتحان شهادة الدراسة الثانوية الفنية من غير المشار اليهم في الفقرة السابقة مكافأة قدرها أربعة وثمانون جنيهاً .

ويستمر صرف المكافأة المشار اليها بالفقرتين السابقتين للطلبة الحاصلين عليها بالفئات المذكورة إذا حصل الطالب في امتحان النقل على تقدير عام جيد جداً .

وكل من يحصل على تقدير عام ممتاز في امتحان النقل يمنح مكافأة سنوية قدرها مائة وعشرون جنيهاً . ومن يحصل على تقدير عام جيد جداً من غير المشار اليهم في الفقرات الثلاث السابقة يمنح مكافأة سنوية قدرها ستون جنيهاً .

ويكون منح المكافأة مقصوراً على السنة الدراسية التالية للسنة التي يحصل فيها الطالب على التقدير سالف الذكر ، وتجدد المكافأة كلما توافرت شروطها وفقاً لما سبق .

ويكون صرف المكافآت المشار اليها على أقساط شهرية خلال العام الدراسي ، وتصرف المكافأة دفعة واحدة إلى ورثة الطالب إذا توفي بعد استحقاقها .

ويجوز أن يمنح الطلاب المكافآت والحوافز التي تأتي عن طريق التبرع الخاص وفقاً للشروط التي يشترطها المتبرع وذلك بعد موافقة مجلس الجامعة عليها .

ويجوز أن يطلق على المكافآت أو الجوائز اسم المتبرع أو أي اسم آخر يختاره ويوافق عليه مجلس الجامعة .

مكافآت التفرغ للدراسات العليا :

يجوز أن تمنح مكافآت دراسية للحاصلين على درجة الليسانس أو البكالوريوس على أساس الحقوق وذلك للتفرغ للدراسات العليا بالجامعة

ويكون منح المكافأة بقرار من رئيس الجامعة بناء على موافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث واقتراح مجلس الكلية ، ويراعى في ذلك التقدير النهائي للدرجة الليسانس أو البكالوريوس أو الدبلومات أو الدرجات العلمية الأعلى وسلوك الطالب وتقدمه في دراسته والمادة التي يراد مواصلة الدراسة والبحث فيها . وتكون المكافأة ثلاثمائة جنيه في السنة للحاصلين على درجة الليسانس أو البكالوريوس وأربعمائة وثمانون جنيهاً للحاصلين على درجة الماجستير ، وتؤدى المكافأة على أقساط شهرية لمدة سنة قابلة للتجديد بناء على طلب مجلس الكلية المختص .

وتضم مدة المنحة إلى مدة الخدمة أو في حساب الأقدمية أو الخبرة عند التعيين في الوظائف الجامعية والحكومية ووظائف القطاع العام .

ومجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية أن يحرم الطالب من المكافأة الدراسية قبل انتهاء مدتها إذا رسب في الامتحان أو إذا كان سلوكه أو حالته الدراسية وفقاً لتقارير المشرف عليه لا يجعله جديرًا باستمرار تمتعه بها .

معادلة الشهادات

تعتبر الشهادات الآتية مؤهلة للالتحاق بالتعليم الجامعي في جمهورية مصر العربية وذلك حسب قرارات المعادلات المنبثقة من المجلس الأعلى للجامعات :

(أولاً) النول العربية :

الأردن :

- (١) شهادة دار المعلمين الريفية بميت حنينا .
تؤهل للالتحاق بكليات التربية بجمهورية مصر العربية بنفس الشروط التي يقبل بها خريجو مدارس المعلمين العامة المصرية .
- (٢) شهادة الدراسة الثانوية الأردنية (الجديدة)
تعتبر هذه الشهادة بقسميها العلمي والأدبي معادلة لشهادة الدراسة الثانوية العامة المصرية بقسميها العلمي والأدبي وذلك اعتباراً من العام الدراسي ١٩٦١ - ١٩٦٢ .
- (٣) الشهادة الثانوية العامة الأردنية (الفرع الأدبي التجاري تعادل) الثانوية التجارية بجمهورية مصر العربية .
- (٤) الثانوية الصناعية الأردنية .
تؤهل للالتحاق بكليات التكنولوجيا بجمهورية مصر العربية .
- (٥) الشهادة الثانوية المهنية الزراعية . -
تعادل دبلوم المدارس الثانوية الزراعية المصرية .
- (٦) معهد الخدمة الاجتماعية المتوسط ومدته سنتان .
يقبل خريجو هذا المعهد بالصف الثاني بالمعهد العالي للخدمة الاجتماعية بجمهورية مصر العربية مع اعفائهم من شروط امتحان القبول نظراً لأن جميع مواد الصف الأول بالمعهد العالي للخدمة الاجتماعية متوافقة في خطة الدراسة بالمعهد الأردني خلال العامين الأول والثاني .

العراق :

- (١) الاعدادية العراقية (البكالوريا العراقية) علمي وأدبي تعادل شهادة الدراسة الثانوية العامة بقسميها العلمي والأدبي .
- (٢) معهد التربية البدنية + دار التدريب الرياضي .
تجيز الحاق بقسم التربية البدنية بكلية التربية الرياضية في جمهورية مصر العربية .
- (٣) مديرية للفنون البيئية العراقية :
تعادل الشهادة النسوية في جمهورية مصر العربية .

- (٤) شهادة الدراسة الزراعية الثانوية العراقية .
تؤهل للقبول بالمعاهد العليا الزراعية في جمهورية مصر العربية .
(٥) شهادة الدراسة الثانوية الصناعية العراقية
تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية والمعاهد العليا بنفس الشروط التي يقبل بها الخاصلون على
الشهادة الصناعية من جمهورية مصر العربية .
(٦) شهادة اعدادية البريد الفنية بالعراق .
تبادل الشهادة الثانوية الفنية للبريد المصرية . ويقبل الخاصلون عليها بكلية البريد في
جمهورية مصر العربية .
(٧) شهادة الثانوية التجارية العراقية .
تبادل دبلوم المدارس الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية .
سوريا :

- (١) البكالوريا السورية الحكومية .
تؤهل للقبول بجميع الكليات بشرط النجاح في المواد المؤهلة لكل كلية .
(٢) بكالوريا سورية قسم ثان + دار المعلمين الابتدائية أو السنة الأولى بدار المعلمين
بدمشق أو أهلية التعليم الابتدائي .
يجوز قبول حاملها بالجامعات والمعاهد العليا المصرية على أن يترك الجامعة البيت في الفرق التي
يلتحقون بها .
(٣) الدراسة الثانوية بنين (فرع الصناعة)
تبادل شهادة الدراسة الثانوية الصناعية .
(٤) الدراسة الصناعية بنات .
تبادل شهادة الدراسة الثانوية النسوية .
(٥) الدراسة الثانوية (فرع التجارة) .
تبادل الثانوية التجارية وتتيح لحاملها الالتحاق بكليات التجارة بعد اجتياز امتحان معادلة
كما يجري لاشألم في مصر .
(٦) الثانوية الزراعية .
تبادل الثانوية الزراعية في مصر .
(٧) دار المعلمين والمعلمات الابتدائية .
تؤهل للالتحاق بجميع الكليات مع امتحان تكميل في اللغة العربية واللغة الأوربية الثانية
بالكليات التي تشترط ذلك .
(٨) شهادة الدراسة من الكلية الشرعية .
يقبل حاملوها بكليات دار العلوم والآداب (قسم اللغة العربية) على أن يؤدوا امتحاناً في

اللغة الانجليزية في مستوى الشهادة الثانوية المصرية قبل الحصول على الليسانس .

(٩) المعهد المتوسط الصناعي بدمشق .

يعامل خريجو هذا المعهد معاملة خريجي المعاهد الفنية الصناعية من حيث القبول بكليات التكنولوجيا .

(١٠) أ - المعهد الزراعي المتوسط بجامعة حلب .

يقبل خريجو هذا المعهد بالصف الأول بكلية الزراعة بمشهر الشعبة الزراعية والتربية بنفس شروط القبول لخريجي الثانوية الزراعية في جمهورية مصر العربية .

ب - المعهد الصناعي بحلب .

يقبل خريجو هذا المعهد بالمعاهد العالية الصناعية بنفس شروط قبول خريجي المعاهد الفنية في جمهورية مصر العربية .

ـ - المعهد المتوسط الهندسي بدمشق (قسم المساحة)

يقبل خريجو هذا المعهد بالصف الثاني بالمعهد العالي الفني بالقاهرة بنفس الشروط التي يقبل بها خريجو المعاهد الفنية الصناعية في جمهورية مصر العربية . على أن يؤدوا الامتحان في المادتين الآتيتين .

١ - الهندسة الوصفية .

٢ - القوانين الزراعية بالصف الأول .

(١١) المعهد الصناعي بحماة .

يعامل خريجو هذا المعهد نفس معاملة المعاهد الفنية الصناعية من حيث القبول بكليات التكنولوجيا والتربية في جمهورية مصر العربية .

(١٢) دبلوم المعهد الصناعي في حمص .

مؤهلا للالتحاق بالجامعات والمعاهد العالية المصرية بنفس شروط قبول الحاصلين على شهادة المعاهد الصناعية المصرية .

لبنان :

(١) البكالوريا اللبنانية من كلية المقاصد التابعة لجمعية الخيرية الاسلامية بطرابلس وبيروت

وصيدا .

تعادل الشهادة الثانوية العامة التي تمنحها جمهورية مصر العربية وذلك ابتداء من

١٩٧٢-٧١ .

(٢) البكالوريا اللبنانية قسم ثان فرع علوم اختيارية .

تعادل الثانوية العامة المصرية قسم علمي .

(٣) البكالوريا اللبنانية الثانية شعبة الرياضيات .

يقبل الطلاب (غير المصريين) الحاصلون على هذه الشهادة من المدارس الحكومية أو كلية المقاصد الإسلامية ببيروت وصيدا والذين لم يدرسوا مادة الأحياء (العلوم الطبيعية علم الحياة) بمجامع جمهورية مصر العربية على أن يفرض على هؤلاء الطلاب امتحان تكميل في مادة الأحياء في مستوى الثانوية العامة المصرية بحيث لا يمنح الطالب الدرجة العلمية إلا بعد النجاح في الامتحان التكميل المشار اليه .

(٤) البكالوريا اللبنانية الثانية شعبة الفلسفة .

أ - قبول الطلاب (غير المصريين) الحاصلين على هذه الشهادة من كلية المقاصد الإسلامية في بيروت وصيدا وبلبنان والذين لم يدرسوا مادة الكيمياء في الفرق الثالثة بها بمجامع جمهورية مصر العربية مع فرض امتحان تكميل في مادة الكيمياء في مستوى الثانوية العامة المصرية بحيث لا يمنح الطالب الدرجة العلمية إلا بعد نجاحه في الامتحان التكميل ، ولا تؤهل للالتحاق بكليات الهندسة إلا إذا كان الطالب دارسا لمادة الرياضة .

ب) قبول الطلاب (غير المصريين) الحاصلين على هذه الشهادات من المدارس الحكومية ببلبنان والذين لم يدرسوا مادة الكيمياء في الفرقة الثالثة بها بجميع الكليات ماعدا كليات الهندسة مع فرض امتحان تكميل عليهم في مادة الكيمياء في مستوى الثانوية العامة المصرية بحيث لا يمنح الطالب الدرجة العلمية إلا بعد نجاحه في الامتحان التكميل .

(٥) شهادة السوفومور من الجامعة الأمريكية ببيروت .

تعادل شهادة المدارس الثانوية العامة من حيث الحاق بالمعاهد العليا وكليات الجامعة .

(٦) بكالوريوس العلوم من الجامعة الأمريكية ببيروت .

تؤهل للالتحاق بكلية الطب والطب البيطري .

(٧) اتمام للدورس الثانوية بالقسم الإعدادي من الجامعة الأمريكية ببيروت + شهادة اتمام الدراسة الثانوية (الفرع الزراعي) من نفس الجامعة .

تؤهل للالتحاق بكليات الطب البيطري .

(٨) البكالوريا الفنية .

تؤهل للالتحاق بكليات الهندسة بمجامع جمهورية مصر العربية بشرط أداء امتحان تكميل في اللغة العربية قبل التخرج .

- (٩) الشهادة الثانوية من المدرسة الثانوية العامة القسم الإنجليزي .
 هذه الشهادة بقسمها العلمي والأدبي معادلة للشهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية .
- (١٠) البكالوريا اللبنانية من كلية التربية والتعليم - الجامعة الحرة الإسلامية بطرابلس .
 تعادل الثانوية العامة من حيث المناهج بالمعاهد العليا والكليات الجامعية في جمهورية مصر العربية .

المملكة العربية السعودية :

- (١) شهادة إتمام الدراسة الثانوية السعودية .
 تؤهل للالتحاق بجميع الكليات والمعاهد العالية أسوة بالشهادة الثانوية العامة المصرية .
- (٢) شهادة المعهد العلمي السعودي .
 تجيز الحاق بكلية دار العلوم وكلية الآداب (قسم اللغة العربية) أما مسألة اللغات فأمرها موكول بالامعات لبت فيها .
- (٣) معهد التربية الفنية للمعلمين بالرياض .
 يؤهل للالتحاق بكلية التربية الفنية - جامعة حلوان بشرط الحصول على ٧٠٪ من التقدير النهائي .
- (٤) معهد التربية الرياضية للمعلمين بالرياض .
 يقبل خريجو هذا المعهد بالصف الأول بكليات التربية الرياضية في جمهورية مصر العربية بشرط حصول المتقدمين على ٧٠٪ من مجموع الدرجات .
- (٥) شهادة دار التوحيد بالسعودية .
 تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية التي تقبل طلابا من حملة شهادة الثانوية العامة المصرية (القسم الأدبي) .
- (٦) معهد الخدمة الاجتماعية الثانوى بالرياض .
 يقبل خريجو المعهد بالصف الأول بكلية الخدمة الاجتماعية بنفس شروط خريجي المعاهد المتوسطة لخدمة الخدمة الاجتماعية بجمهورية مصر العربية .
- (٧) الشهادة الثانوية من مدرسة بدر الشاملة .
 تؤهل للالتحاق بالجامعات المصرية .

الكويت :

- (١) الثانوية من المعهد الديني :
 تعادل الثانوية من المعاهد الدينية المختلفة بالجامع الأزهر فيما يختص بالقبول بكلية دار العلوم .

(٢) الكلية الصناعية بالكويت .

تؤهل للالتحاق بالمعاهد العالية الصناعية بمصر إذا أتيح في امتحاناتها ما يتبع في
في امتحانات شهادة الدراسة الثانوية العامة بالكويت .

(٣) الشهادة الثانوية العامة الكويتية .

تؤهل للالتحاق بكلليات الجامعات والمعاهد العالية في جمهورية مصر العربية .

(٤) الشهادة الثانوية التجارية الكويتية .

تؤهل للالتحاق بكلليات التجارة بجامعة جمهورية مصر العربية بالشروط التي يقبل
بها الحاصلون على شهادة الدراسة الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية .

(٥) شهادة المعهد التجاري بالكويت (بتن - بنات)

في التخصصات (الحاسبة - الإدارة والسكرتارية - التأمين والبنوك - الكومبيوتر).
تؤهل للقبول بكلليات التجارة في جمهورية مصر العربية بنفس شروط قبول الطلاب
الحاصلين على دبلوم المعاهد الفنية التجارية في جمهورية مصر العربية .

(٦) دار المعلمين والمعلمات بالكويت وثانوية عامة + ستين :

يقبل خريجو دارى المعلمين والمعلمات بالكويت بالفرقة الثانية بكلليات التربية في
جمهورية مصر العربية بشرط :

أ - ألا يقل مجموع درجات الطالب في الدبلوم عن ٧٠٪ من النهاية العظمى
لمجموع الدرجات .

ب - النجاح في امتحان النقل للفرقة الثانية الذى تجزئه الكلية أو قبولهم بالسنة
الأولى دون اعتبار .

(٧) الشهادة النهائية للقسم الثانوى بالمدرسة الأمريكية بالكويت .

تعادل الشهادة الثانوية العامة المصرية وتعتبر مؤهلا للالتحاق بالجامعات والمعاهد العليا
في جمهورية مصر العربية بنفس شروط شهادة التعليم الانجليزية العامة (G.C.E.)
شهادة الثانوية الفنية للبنات بلولة الكويت (شعبة الشئون التجارية وأعمال المكاتب)
معادلة لدبلوم المدارس الثانوية التجارية المصرية .

(٩) شهادة معهد الهندسة التطبيقية بالكويت .

قبول خريجي معهد الهندسة التطبيقية بالكويت بالمعاهد العالية الصناعية بنفس شروط
قبول خريجي المعاهد الفنية في جمهورية مصر العربية .

(١٠) الثانوية الصناعية بالكويت (النظام المطور) .

معادلة لدبلوم الثانوية الصناعية في جمهورية مصر العربية .

البحرين :

(١) شهادة الدراسة الثانوية بالبحرين

تعادل شهادة الدراسة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية .

- (٢) الشهادة الثانوية الصناعية شعبه الكهرباء من البحرين
تعادل الثانوية الصناعية وشعبه الكهرباء من جمهورية مصر العربية.
- (٣) الشهادة الثانوية التجارية من البحرين .
تعادل الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية
- (٤) الشهادة الثانوية الصناعية من البحرين بشعبها المختلفة .
تعتبر مؤهلا للالتحاق بالكليات الجامعية والمعاهد العاليه بنفس الشروط التي يقبل
بها الحاصلون على الشهادة الثانوية الصناعية في جمهورية مصر العربية .

قطر :

- (١) شهادة الدراسة الثانوية .
تعادل الشهادة الثانوية في جمهورية مصر العربية
- (٢) الشهادة الثانوية الصناعية .
تعادل دبلوم المدارس الثانوية الصناعية في جمهورية مصر العربية .
- (٣) الشهادة التجارية .
تعادل دبلوم المدارس الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية
- (٤) شهادة الثانوية للمعهد الدينى
تعادل الثانوية الأزهرية بقسمها العلمى والأدبى وتؤهل للالتحاق بالكليات التي يلتحق
بها الحاصل على الثانوية الأزهرية .

دولة الامارات العربية المتحدة :

(أ) أبو ظبي :

- (١) شهادة الدراسة الثانوية العامة .
تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية في جمهورية مصر العربية .

(ب) دبي :

- (١) دبلوم التجارة .

Technical and Trade School Certificate

تعادل دبلوم المدارس الثانوية التجارية المصرية .

- ٢٦ جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية :
- (١) شهادة الدراسة الثانوية العامة من اليمن الديمقراطية
تعادل الشهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية .
- (٢) الشهادة الثانوية الزراعية بمعهد ناصر الزراعي .
تعادل دبلوم المدارس الثانوية الزراعية المصرية .

الجمهورية العربية اليمنية :

- (١) الشهادة الثانوية العامة .
تعادل الشهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية .
- (٢) شهادة الثانوية التجارية .
تعادل دبلوم المدارس الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية .

السودان :

- (١) شهادة أو كسفورد وكبرجج .
تؤهل للالتحاق بالجامعات والمعاهد العالية مع اشتراط النجاح في خمس مواد حل الأقل ، ليس من بينها اللغة العربية والدين ويجب أن يجتاز الطالب إلى جانب ذلك امتحاناً في اللغة العربية في مستوى الثانوية العامة تمقده الكلية التي يرغب في الالتحاق بها (مادة العلوم العامة تحمل محل مواد الطبيعة والكيمياء والاحياء على أن تعتبر هذه المادة في حساب عدد المواد مادة واحدة) .
- (٢) الشهادة الثانوية السودانية (العامة)
تعادل الشهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية
- (٣) شهادة معهد بحث الرضا .
تؤهل للالتحاق بكليات دار العلوم .
- (٣) الشهادة الثانوية العليا الفنية (تجاري - صناعي - نسوي - زراعي) .
تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية والمعاهد العالية بنفس شروط الحاصلين على دبلوم المدارس الثانوية الفنية .
- (التجارية - الصناعية - الزراعية) في جمهورية مصر العربية .

الجزائر :

- ١ - الشهادة النهائية لتعليم الثانوى من معهد عبد الحميد بن باديس تؤهل للالتحاق بكليات الحقوق والآداب ودار العلوم بشرط أن يؤدى الطالب امتحاناً تكليفاً في اللغة الانجليزية على أنها لغة أجنبية ثانية مع مادتين تختارهما الكلية وفقاً للنظام الذى تقررره الجامعة .
- ٢ - الشهادة الثانوية من معهد الحياة للتربية والتعليم بمدينة القراى تعادل الثانوية العامة
- القسم الأدبي .

٣ - الشهادة الثانوية الإسلامية (البكالوريا الثانية) نظام سبع سنوات .
تعادل الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية .

(أ) الشعب التقليدية والكلاسيكية والعصرية تعادل الثانوية العامة القسم الأدبي .

(ب) شعبة العلوم التجريبية تعادل الثانوية العامة القسم العلمي .

٤ - الشهادة الثانوية (البكالوريا الجزائية) .

تؤهل للالتحاق بالجامعات المصرية .

المملكة المغربية .

(١) شهادة البكالوريا المغربية الفرنسية .

تعادل شهادة الثانوية العامة بقسميها (العلمي والأدبي) .

على أن يجتاز الطالب امتحاناً في اللغة العربية في مستوى الثانوية العامة قبل حصوله على درجة الجامعة .

(٢) البكالوريا المغربية من المعهد الخليق يتطوان .

تؤهل للالتحاق بمعهد الخدمة الاجتماعية بشرط أن تكون شخصية الطالب واستعداده يتفقان وطبيعة ودراسة الخدمة الاجتماعية .

(٣) البكالوريا المغربية نظام ست سنوات .

تؤهل للالتحاق بالكليات النظرية في الجامعات المصرية

(٤) شهادة المدرسة الأمريكية بالقنيطرة بمراكش .

تعادل الشهادة الثانوية العامة القسم العلمي .

تونس :

(١) أ - الشهادة الأهلية من الجامعة الزيتونية .

ب - شهادة المدرسة الصادقية .

يقبل الحاصلون عليها بقسم اللغة العربية بكلية الآداب وكذلك دار العلوم ، أما اللغات الأجنبية فأمرها موكول إلى الكلية .

(٢) البكالوريا التونسية الجديدة نظام الست سنوات تعادل الثانوية العامة في جمهورية

مصر العربية . ابتداء من العام الدراسي ١٩٦٦-٦٤ بقسميها العلمي والأدبي .

موريتانيا :

(١) الثانوية الموريتانية (اليسية) .

تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية التي تقبل الحاصلين على الثانوية العلمية (القسم الأدبي)

- (١) الشهادة الثانوية اللمية .
تعادل الشهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية .
- (٢) التجارة الثانوية بطرابلس
تعادل الدراسة الثانوية التجارية المصرية .
- (٣) شهادة معهد الخدمة الاجتماعية المتوسط .
تعادل الشهادة التي تمنحها معاهد الخدمة المتوسطة في جمهورية مصر العربية ويسمح لخريجى هذه المعاهد بالقبول بالسنة الأولى بكليات الخدمة الاجتماعية في مصر .
- (٤) شهادة أجازة التدريس الخاصة (شعبة التربية الرياضية) معهد السيد المهدي للمعلمين .
تعادل دبلوم معاهد التربية الرياضية المتوسطة في جمهورية مصر العربية . ويجوز لحاملها الالتحاق بكليات التربية الرياضية بالصف الأول .
- هـ - شهادة الهندسة التطبيقية من معهد الهندسة التطبيقية بطرابلس (ليبيا)
أ - شعبة الأشغال العامة : تؤهل للالتحاق بالصف الأول - شعبة مساحة أو شعبة عمارة بكلية التكنولوجيا .
ب - شعبة المناجم والبترو : تؤهل للالتحاق بكلية البترول والتعدين بالسويس بالصف الأول .
- (٦) شهادة أجازة التدريس الخاصة (شعبة التربية الفنية).
تؤهل للقبول بكلية التربية الفنية .
- (٧) شهادة الثانوية الزراعية .
تعادل الثانوية الزراعية في جمهورية مصر العربية بشرط أن تكون مسبقة بالشهادة الاعدادية .
- (٨) شهادة معاهد المعلمين الخاصة (٤ سنوات الاعدادية) .
تقبل بالكليات التي تقبل الحاصلين على دبلوم المعلمين نظام الخمس سنوات بعد الاعدادية المصرية أو ما يعادلها .

(ثانياً) الدول الاسيوية :

سرى لانكا :

- (١) شهادة General Certificate of Education
من سرى لانكا بمستوياتها المادي Ordinary Level
والمقدم Advanced Level
تعادل الثانوية العامة المصرية بقسميها العلمي والأدبي وتطبق عليها الشروط التي تطبق على الشهادات الثانوية الأجنبية الأخرى .

باكستان :

- (١) الماتريكيوليشن من جامعات البنجاب والسند .
تؤهل للقبول بكليات الآداب ويمجوز لحاملها الالتحاق بكليات التي تقبل خريجي
شعبة الآداب - فاذا رغبوا في الالتحاق بأحدى الكليات التي تقبل خريجي شعبة
العلوم والرياضة فليجزم أن يتقدموا لامتحان معادلة في الرياضة والعلوم مثل امتحان
الثانوية العامة .

٢ - الثانوية الباكستانية :

تؤهل للالتحاق بكليات الجامعة بعد أداء امتحان قبول في اللغة العربية بكليات
الآداب ودار العلوم وفي اللغة العربية ومادتين تحددها كل كلية وفقاً للنظام الذي
تقرره الجامعة .

(٣) American High School Diploma

من مدارس اسلام آباد .
تؤهل للالتحاق بكليات الجامعة والمعاهد العليا التي تقبل الحاصلين على الشهادات
الثانوية العامة (علمي وأدبي) .

الهند :

(١) شهادة Pre-University Examination

من جامعة مدراس بالهند .
تؤهل للالتحاق بكليات الجامعة والمعاهد العالية بشرط استيفاء المواد المؤهلة
للقبول بكل كلية .

(٢) الشهادة الثانوية الهندية (علمي وأدبي) .

تؤهل للالتحاق بكليات الجامعة والمعاهد العالية كل في تخصصه .

(٣) جامعة عليكرة الإسلامية .

تؤهل للالتحاق بأعدادى كلية الطب .

(٤) الشهادة النهائية التي تمنحها .

Board of High School Education of Central Province Behar

تؤهل للالتحاق بكليات الحقوق والآداب .

(٥) الجامعة الملية الإسلامية Jamia Millia Islamic

(امتحان باثر سكتري) New Delhi Higher Secondary Exam.

تؤهل للالتحاق بكليات الجامعة التي تقبل الحاصلين على الثانوية العامة العلمي
والأدبي .

أتلونيسيا :

- (١) شهادة كلية المعلمين الاسلامية (فندق مودرن) تؤهل للالتحاق بدار العلوم بشرط اجتياز امتحان للقبول تعقده الكلية للماصلين عليها لمعرفة مدى استعدادهم وصلاحتهم لمتابعة الدراسة بها .
- (٢) شهادة الدراسة الثانوية المالية - (S.M.A.) معادلة في مجموعها لشهادة الدراسة الثانوية من حيث الالتحاق بالمعاهد المالية والكليات الجامعية المصرية .
- (٣) شهادة الدراسة الثانوية الاسلامية (S.M.A.I.) تؤهل للالتحاق بالمعاهد المالية والكليات الجامعية بنفس الشروط الخاصة بشهادة (S.M.A.)
- (٤) شهادة كلية المعلمين بجامعة الأرشاد بجاوة .
- (٥) تعادل الشهادة الثانوية الأزهرية وتؤهل للالتحاق بكلية دار العلوم .
- (٥) شهادة مدارس المعلمين (S.G.A.) تعادل الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية .
- (٦) من جاكركتا . Joint Embassy Society, High Diploma تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية التي تقبل الحاصلين على الثانوية العامة القسم العلمي .

تاييلاند :

- (١) شهادة [Department of Educational Technique, The Preparatory College Course] القسم العلمي والقسم الأدبي . تؤهل للالتحاق بالجامعات المصرية .

تركيا :

- (١) شهادة مدرسة الائمة والخطباء التركية من استانبول .
- (٢) تؤهل للقبول بكلية دار العلوم في جمهورية مصر العربية .
- (٢) الشهادة الثانوية العامة في تركيا .
- (٢) تؤهل للالتحاق بالحقوق والآداب .
- (٣) البكالوريوس التركية + أولى طب استانبول .
- (٣) تؤهل للالتحاق بأعدادى الطب .

الفلين :

- (١) الشهادة الثانوية العامة من الفلين (نظام حديث من ١٩٦١) تعادل الثانوية العامة جمهورية مصر العربية . القسم العلمي والأدبي .

ماليزيا :

(١) شهادة High School Diploma

من المدرسة الدولية الأمريكية بكوالمبور .

The International School of Kuala Lumpur.

تؤهل للالتحاق بالجامعات والمعاهد العالية بنفس الشروط المتبعة بالشهادة العامة الانجليزية .

(٢)

شهادة المدارس الثانوية بالملايو .

تؤهل للالتحاق بجميع الكليات ماعدا أقسام الفلسفة بكلية الآداب .

بورما :

(١)

الشهادة الثانوية العامة .

تعاادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية .

اليابان :

(١)

شهادة Senior High School

تؤهل لقبول بالكليات الجامعية والمعاهد العالية التي تقبل الحاصلين على الثانوية العامة يقسمها الملحق والأدبي بشرط أداء امتحان تكيل في اللغة الانجليزية في مستوى الثانوية العامة قبل الحصول على درجة الليسانس أو البكالوريوس .

ايران :

(١)

البكالوريا الايرانية :

تعاادل الشهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية . وتعتبر مؤهلا للالتحاق بالجامعات المصرية .

كوريا الجنوبية :

(١)

الشهادة الثانوية العامة من جمهورية كوريا الجنوبية تعاادل الشهادة الثانوية العامة يقسمها (علمي - وأدبي) من جمهورية مصر العربية .

الصين :

(١)

الشهادة الثانوية من هونغ كونج . Hong Kong

الانجليزية والصينية . Certificate of Education

معادلة الشهادة الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية بنفس الشروط المتبعة في
شهادة (G.C.E.)

أفغانستان :

(١) الدراسة الثانوية الأفغانية .
معادلة الشهادة الثانوية العامة من حيث القبول في جميع الكليات والمعاهد العالية
المصرية .

(٢) دبلوم المدرسة الأمريكية من كابول . American International School
تعاادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية بنفس شروط الشهادة العامة الانجليزية (G.C.E.)
(ثالثاً) الدول الافريقية :

دول غرب افريقيا :

(١) شهادة (G.C.E.) لدول غرب أفريقيا .
(نيجيريا - غانا - سيراليون - جامبيا)
تؤهل للالتحاق بالجامعات في جمهورية مصر العربية بنفس الشروط المتبعة في شهادة (G.C.E.)
(٢) كبردج لغرب أفريقيا Cambridge I, II, III
الأقسام ١ و ٢ و ٣

تؤهل للالتحاق بالجامعات في جمهورية مصر العربية بنفس الشروط المتبعة في شهادة
(G.C.E.)

(٣) شهادة Higher Certificate

تعاادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية .

سيراليون :

(١) الشهادة الثانوية التجارية .
تعاادل الثانوية التجارية من جمهورية مصر العربية .

توجو :

(١) شهادة البكالوريا الثانية .
تعاادل شهادة الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية العلمي والأدبي .
فولتا العليا :

(١) شهادة البكالوريا .
تعاادل شهادة الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية .

ساحل العاج :

(١) شهادة البكالوريا .

تعادل شهادة الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية .

مالى :

(١) شهادة البكالوريوس الجزء الثانى .

تؤهل للقبول باللكليات الجامعية والمعاهد العالية التى تقبل الحاصلين على الثانوية العامة المصرية (علمى وأدبى) .

السنغال :

(١) شهادة الثانوية (الفرنسية) التى تمنحها جامعة داكار

تعادل الشهادة الثانوية العامة فى جمهورية مصر العربية بقسمها العلمى والأدبى .

غينيا البرتغالية :

١ - الشهادة الثانوية الاسبانية الحاصل عليها الثينيون من المدارس الاسبانية بغينيا .

تؤهل للالتحاق بالجامعات والمعاهد العالية .

دول شرق افريقيا :

(١) شهادة (G.C.E.)

تعادل الشهادة الثانوية المصرية مع اعتبار مادة العلوم الطبيعية أو العلوم العامة أو الطبيعة مع الكيمياء محل محل مادتي الطبيعة والكيمياء .

(٢) شهادة Cambridge Overseas School Certificate

تعادل الشهادة الثانوية المصرية مع اعتبار مادة العلوم الطبيعية أو العلوم العامة أو الطبيعة مع الكيمياء محل محل مادتي الطبيعة والكيمياء .

(٣) شهادة Higher School Certificate

تعادل الشهادة الثانوية فى ج.م.ع .

أنبوييا :

(١) كلية التجارة بأديس أبابا .

تعادل دبلوم المدارس الثانوية التجارية فى جمهورية مصر العربية .
ويجوز قبول حملة هذه الشهادة بكليات التجارة فى الجامعات المصرية .

(٢) الثانوية العامة لمدرسة هيلاسلاسى .

تؤهل للالتحاق بكليات الاقتصاد والتجارة فى جامعات جمهورية مصر العربية .

على أن يؤدي الطالب امتحانا في اللغة العربية معادلا لامتحان الثانوية العامة قبل حصوله على البكالوريوس .

(٣) الشهادة الثانوية الأثيوبية **Ethiopian Leaving Certificate**

تؤهل للالتحاق بالجامعات والمعاهد العالية في جمهورية مصر العربية .
بنفس الشروط المنبئة في الشهادة العامة الانجليزية .

(٤) شهادة **High School Diploma**

من مدرسة الخالية الأمريكية بأديس أبابا .
تعادل الشهادة الثانوية العامة (القسم العلمي) من جمهورية مصر العربية . بشرط أداء امتحان تكميل في اللغة العربية في مستوى امتحان الثانوية العامة .
دبلوم المعاهد الزراعية في أثيوبيا .
يقبل خريجو هذه المعاهد بالنصف الأول بكلية العلوم الزراعية بمشتر .

زائير :

- (١) الشهادة الثانوية (القسم العلمي) .
تعادل الشهادة الثانوية العامة (القسم العلمي) التي تمنحها جمهورية مصر العربية .
- (٢) الشهادة الثانوية (القسم الأدبي) .
تعادل الشهادة الثانوية العامة (القسم الأدبي) التي تمنحها جمهورية مصر العربية
- (٣) الشهادة الثانوية (القسم التجاري) .
تؤهل للقبول بكليات الآداب والتجارة :

تشاد :

- (١) شهادة البكالوريا التشادية .
تعادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية بقسميها الأدبي والعلمي

جنوب أفريقيا :

- (١) الشهادة الثانوية من الرنسقال **Secondary School Certificate**
تؤهل للالتحاق بالجامعات بنفس شروط (G.C.E.)
- (٢) الشهادة الثانوية من ناتال .
تؤهل للالتحاق بالجامعات بنفس شروط شهادة (G.C.E.)
- (٣) شهادة : **Senior Certificate Cape Senior Certificate** .
من رأس الرجاء الصالح .
تعادلان الثانوية العامة (القسم العلمي) من جمهورية مصر العربية .

مالاجاش :

(١)

البكالوريا .

تؤهل للقبول بالكليات الجامعية والمعاهد العالية التي تقبل الحاصلين على الثانوية العامة المصرية (علمي وأدبي)

رابعاً) الدول الأوروبية :

بريطانيا :

(١)

الشهادة الثانوية الإنجليزية .

تعادل الثانوية العامة المصرية من حيث الالتحاق بجميع الكليات والمعاهد العالية بشرط
أ - النجاح في خمس مواد كحد أدنى للمستوى العادي أو النجاح في خمس مواد يتفوق Credit في امتحان شهادة كبرج لما وراء البحار .

ب - ألا تحسب اللغة العربية أو الدين من بين المواد الخمس .

ج - أن يحصل الطالب على النجاح اللازم في المواد الخمس فيما لا يزيد عن امتحانين لا تزيد المدة بينهما عن عامين دراسيين .

د - إذا لم يكن الطالب ناجحاً في اللغة العربية فعليه أن يؤدي بنجاح امتحاناً معادلاً بالجامعة قبل أن يحصل على الدرجة العلمية .

هـ - تعتبر مادة الأدب الإنجليزي ومادة اللغة الإنجليزية مادتين مستقلتين عند احتساب المواد .

و - لا تحتسب مادة الرياضة الأولية ضمن مواد الرياضة المؤهلة للقبول بكليات الهندسة .

ز - في حالة عدم نجاح الطالب في اللغة الفرنسية فيشترط أن يكون حاصلاً على ٢٥٪ على الأقل من نهايتها المظلمى وأن يؤدي فيها امتحاناً تكميلياً بالكلية

ح - لا تقبل مادة العلوم العامة بدلاً من الطبيعة أو الكيمياء أو الأحياء ولا تحسب من المواد المؤهلة للالتحاق بالكليات العلمية .

ط - الطلاب الذين ينجحون في امتحان نوفمبر - ديسمبر لا يقبلون بالجامعات في نفس العام .

اسكتلندا :

(١)

الشهادة الثانوية الاسكتلندية : Scottish Certificate Examination

تؤهل للقبول بالجامعات والمعاهد العالية في جمهورية مصر العربية بنفس الشروط المتبعة في الشهادات الثانوية الأجنبية .

Leaving Certificate Examination الشهادة الثانوية الأيرلندية
تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية والمعاهد المالية في جمهورية مصر العربية بنفس
الشروط المتبعة في الشهادات الثانوية الأجنبية .

فرنسا :

- (١) الشهادة الثانوية الفرنسية (الإيكالوريا الفرنسية) الممنوحة من فرنسا .
تعادل شهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية بقسميها العَامى والأَدبى مع
مراعاة المواد المؤهلة في كل شعبة من شعب هذه الشهادة (سواء أجريت امتحاناتها
في فرنسا أو في القاهرة .

إيطاليا :

- (١) دبلوم التأهيل للتعليم من إيطاليا .
يؤهل للالتحاق بكليات الخدمة الاجتماعية بشرط أداء امتحان تكميل في اللغة العربية
في مستوى الثانوية العامة .

اليونان :

- (١) الشهادة الثانوية اليونانية من اليونان .
تؤهل للالتحاق بالجامعات والمعاهد المالية بنفس الشروط المتبعة في الشهادات الأجنبية
الأخرى من حيث المواد المؤهلة التي تشترطها كل كلية .

قبرص :

- (١) الشهادة الثانوية القبرصية .
تعادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية مع اعتبار مادة الطبيعة في هذه
الشهادة حالة محل مادتى الطبيعة والكيمياء عند حساب المواد المؤهلة للقبول
بالجامعات في جمهورية مصر العربية .
(٢) الشهادة الثانوية التجارية القبرصية .
تعادل الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية .
(٣) الشهادة الثانوية من معهد مالكونيان الأرمنى بقبرص تؤهل للالتحاق بالكليات
الجامعية ماعدا الكليات والمعاهد التي تشترط دراسة الاحياء .
(٤) شهادة **American Academy** .
تعادل الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية من حيث الالتحاق بالكليات
الجامعية والمعاهد المالية .

(٥) للشهادة الثانوية الصناعية

تعتبر مؤهلة للالتحاق بالمعاهد العالية الصناعية في جمهورية مصر العربية (كليات التكنولوجيا) .

(٦) شهادة الليسانس التركية بقبرص .

تعادل الشهادة الثانوية العامة (بقسمها العلمي والأدبي) في جمهورية مصر العربية .

السويد :

(١) الشهادة الثانوية السويدية Sludenyetyg القسم العام General Line والقسم الكلاسيكي

تعادل الثانوية العامة (القسم الأدبي) من جمهورية مصر العربية .

(٢) الشهادة الثانوية السويدية (العلوم) .

تعادل الشهادة الثانوية القسم العلمي من جمهورية مصر العربية .

اسبانيا :

(١) شهادة الدروس التوجيهية الوطنية للدروس الوسطى بمدينة فالنسيا . تعادل الثانوية العامة لجمهورية مصر العربية .

(٢) شهادة البكالوريا الاسبانية العالية Titu la De Bachiller Superior . تؤهل للالتحاق بالجامعات والمعاهد العالية في جمهورية مصر العربية .

ألمانيا :

(١) الشهادة الثانوية الألمانية .

تعادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية .

الاتحاد السوفيتي :

(١) الشهادة الثانوية السوفيتية

تعادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية بقسمها العلمي والأدبي .

يوغوسلافيا :

(١) الشهادة الثانوية العامة (القسم الأدبي) من يوغوسلافيا تعادل شهادة الثانوية (القسم

الأدبي) من جمهورية مصر العربية .

المجر :

(١) الشهادة الثانوية المجرية (بقسمها العلمي والأدبي) .

تعادل الشهادة الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية .

بلغاريا :

- (١) الشهادة البلغارية الثانوية .
تعادل الشهادة الثانوية العامة للقسم العلمى من جمهورية مصر العربية .

يولندا :

- (١) الشهادة الثانوية البولندية .
تعادل شهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية
(٢) الشهادة الصناعية من يولندا .
تؤهل للالتحاق بالمعاهد العالية الصناعية في جمهورية مصر العربية .
(كليات التكنولوجيا) .

رومانيا :

- (١) الثانوية العامة الرومانية (العلمى والأدبى) **Baccalaureat**
معادلة للثانوية العامة بقسمها بشرط أن يكون الطالب قد أدى بنجاح جميع امتحانات مواد السنوات الأربع بالمرحلة الثانوية بالإضافة إلى الامتحان الكلى للحصول على البكالوريا .

(خامساً) استراليا :

- (١) الثانوية الاسترالية **Higher School Certificate**
تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية التى تقبل الحاصلين على الشهادة الثانوية العامة بقسمها العلمى والأدبى.

(سادساً) الأمريكتان :

الولايات المتحدة الأمريكية :

- (١) الشهادة الأمريكية **High School Certificate**
تعادل الثانوية العامة بقسمها العلمى والأدبى.

كندا :

- (١) الشهادة الثانوية الأمريكية من اونتاريو "Grade 12"
تؤهل للالتحاق بالجامعات بنفس شروط (G.C.E.)

منطقة قناة بنما :

- (١) الشهادة الثانوية الامريكية من مدرسة Balbua
High School من منطقة قناة بنما
تؤهل للالتحاق بالجامعات بنفس شرط (G.C.E.)

المكسيك :

- (١) شهادة Higher School Certificate of the American
School Foundation تعادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية

بنزويلا :

- (١) شهادة الدراسة الثانوية العامة في العلوم Bachiller en Sciencices
تعادل الثانوية العامة شعبة علوم من جمهورية مصر العربية .
(٢) شهادة الدراسة الثانوية العامة في الانسانيات . Bachiller en Humeniced.
تعادل للثانوية العامة شعبة الآداب من جمهورية مصر العربية .

كولومبيا :

- (١) الشهادة الثانوية العامة Bachillerate
تؤهل للقبول بجامعة جمهورية مصر العربية . بكلياتها النظرية والعملية .

البرازيل :

- (١) Certificate de Conclusso de Corse Colegial
تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية التي تقبل الحاصلين على الثانوية العامة (علمي وأدبي)

ملحوظة هامة :

إذا لم تكن الشهادة التي حصل عليها الطالب الذي يرغب في الالتحاق بالجامعات والمعاهد العالية المصرية قد تمت معادلتها فيمكن التقدم بالبيانات اللازمة والتي تتضمن تقريراً مفصلاً عن نظم التعليم في البلد الذي حصل على الشهادة منها ، وبالإضافة إلى بيان كامل لمناهج الدراسة في المرحلة الثانوية وأسماء الجامعات بالبور المختلفة التي تقبل الحاصلين عليها ويكون ذلك عن طريق المكتب الثقافي في سفارة الدولة المانحة للشهادة .

الدراسة والامتحانات وشتون الطلاب وشتون الدراسات العليا

القسم الثالث : الدراسات العليا :

يمنح مجلس الجامعة بناء على اقتراح مجالس الكليات أو المعاهد المختصة
دبلومات الدراسات العليا ودرجات الماجستير والدكتوراة وفقاً لما يلي :

(أولاً) الدبلومات :

وهي دراسات تتناول مقررات ذات طبيعة تطبيقية أو أكاديمية ،
ومدتها سنة واحدة على الأقل .

ويجوز أن تتضمن اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد انشاء دبلومات
مدتها سنة أو سنتان في مختلف كليات ومعاهد الجامعة لغير الحاصلين على
درجة البكالوريوس أو الليسانس من هذه الكليات أو المعاهد أو الحاصلين
على هذه الدرجة من ذات الكلية أو المعهد في غير تخصص هذه الدبلومات
وفي جميع الأحوال يشترط أن تكون الدراسة لدرجة البكالوريوس أو
الليسانس الحاصل عليها الطالب قريبة من دراسة الدبلوم الذي يرغب الالتحاق
به وتبين اللوائح الداخلية الاحكام المنظمة لهذه الدبلومات والقبول فيها
والشروط الواجب توافرها للحاصلين عليها لا يمكن استمرارهم في دراسة
الماجستير والدكتوراة :

ويلاحظ أن مدة الدراسة لدبلومات معهد اللغات الشرقية بشعبه الثلاث
(اللغة الفارسية وآدابها - اللغة التركية وآدابها - اللغة العبرية وآدابها) ثلاث
سنوات وتكون هذه الدبلومات معادلة لدرجة الماجستير إذا نجح الطالب
في امتحان السنة الثالثة بتقدير جيد على الأقل وقدم بحثاً في موضوع يوافق
عليه المعهد بإشراف أحد الأساتذة أو الأساتذة المساعدين .

(ثانياً) الدرجات العلمية العليا وتشتمل :

١ - الماجستير :

وتشمل الدراسة بها مقررات دراسية عالية وتدريباً في وسائل البحث واستقراء النتائج ينتهى باعداد رسالة تقبلها لجنة الامتحان .

ولا يجوز أن تقل المدة اللازمة لنيل هذه الدرجة عن سنتين . وفي
خصوص ماجستير التربية وماجستير الحقوق وماجستير الدراسات الافريقية
اضيفت بموجب القرار الجمهورى رقم ٢٧٨ لسنة ١٩٨١ تحتسب سنة من
من هاتين السنتين مدة الدراسة اللازمة للحصول على الدبلوم الخاصة في التربية
أو أحد دبلومات الدراسة العليا في الحقوق أو دبلوم في الدراسات الافريقية

(ب) الدكتوراة :

تقوم أساساً على البحث المبتكر لمدة لا تقل عن سنتين تنتهى بتقديم رسالة
تقبلها لجنة الحكم ، ويجوز أن يكلف الطالب ببعض الدراسات التمهيدية
طبقاً لما تحدده اللوائح الداخلية .

وتتولى اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد تحديد فروع التخصص
في أقسام الدراسة للدبلومات والدرجات العلمية العليا التى تمنحها والشروط
اللازمة للحصول على كل منها .

وتبين اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد مواعيد القيد للدراسات العليا
بحسب يناسب الدراسة في كل كلية .

لا يجوز لطالب الدراسة العليا أن يقيم أثناءه في دراسة أكثر من دبلوم
أو درجة جامعية عليا في وقت واحد الا بموافقة مجلس الدراسات العليا
والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية وبعد أخذ رأى مجالس الأقسام المختصة
ولا يجوز للمعيدين أو المدرسين المساعدين أن يسجلوا لدراسة عليا

للحصول على درجة جامعية في غير تخصص أقسامهم الا بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية وبعد أخذ رأى مجالس الأقسام المختصة .

لا يجوز أن يتقدم الطالب لامتحان مقررات الدراسات العليا أكثر من ضعف دورات الامتحان السنوية المقررة لهذه الدراسة .

وتحدد الاوائح الداخلية للكليات نظام الامتحان وعدد الدورات السنوية المقررة للتقدم للامتحان .

يقدر نجاح الطالب في امتحانات الدراسات العليا بأحد التقديرات الآتية ممتاز - جيد جداً - جيد - مقبول .

أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآتين :
ضعيف - ضعيف جداً .

ويكون تطبيق التقديرات السابقة وفقاً للنظام الذى تعينه الاوائح الداخلية وإذا تضمن الامتحان فى أحد المقررات امتحاناً تحريراً وآخر شفويّاً أو عمليّاً فيعتبر الغائب فى الامتحان التحريرى غائباً فى امتحان المقرر ولا ترصد له درجات بشأنه .

تحدد الاوائح الداخلية للكليات اجراءات التسجيل للدرجتي الماجستير والدكتوراه والمدة التى يسقط التسجيل بعدها الا إذا رأى مجالس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناء على تقرير المشرف .

يعين مجلس الكلية - بناء على اقتراح مجالس القسم المختص - أستاذاً يشرف على تحضير الرسالة . وللمجلس أن يعهد بالاشراف على الرسالة إلى أحد الأساتذة المساعدين ، ويجوز أن يتعدد المشرفون من بين أعضاء هيئة التدريس أو من غيرهم ، وفى هذه الحالة يجوز للمدرسين الاشتراك فى الاشراف .

وفى حالة قيام الطالب ببحث خارج الجامعة يجوز بموافقة مجلس الكلية أن يشترك فى الاشراف أحد المتخصصين فى الجهة التى يجرى فيها البحث يجوز أن ينفرد بالاشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة رؤساء الجامعات ونوابهم إذا كان التسجيل فى الجامعة التى يعملون بها .

فاذا كان التسجيل فى جامعة أخرى جاز لهم ولأمين المجلس الأعلى للجامعات الاشتراك فى الاشراف ، ويستمر اشرافهم أو مشاركتهم فى الاشراف على الرسائل التى سجلت تحت اشرافهم قبل شغلهم مناصبهم .

وفى حالة اعارة المشرف على الرسالة إلى جهة خارج الجامعة عليه أن يقدم إلى مجلس الكلية تقريراً عن المدى الذى وصل اليه الطالب فى اعداد الرسالة وفى ضوء ذلك يعين المجلس من يحل محله أو من ينضم اليه فى الاشراف يقدم المشرف على الرسالة فى نهاية كل عام جامعى تقريراً إلى مجلس القسم عن مدى تقدم الطالب فى بحوثه ويعرض هذا التقرير على مجلس الكلية وللمجلس الدراسات العليا والبحوث - بناء على اقتراح مجلس الكلية - الغاء قيد الطالب على ضوء هذه التقارير.

ويقدم المشرف أو المشرفون على الرسالة بعد الانتهاء من اعدادها تقريراً إلى مجلس القسم المختص عن مدى صلاحيتها للعرض على لجنة الحكم مشفوعاً باقتراح تشكيل لجنة الحكم تمهيداً للعرض على مجلس الكلية ، وعلى الطالب أن يقدم إلى الكلية عدداً من النسخ تحدده اللوائح الداخلية .

يشكل مجلس الكلية لجنة الحكم على الرسالة من ثلاثة أعضاء أحدهم المشرف على الرسالة والعضوان الآخران من بين الأساتذة والأساتذة المساعدين بالجامعات ويكون رئيس اللجنة أقدم الأساتذة وفى حالة تعدد المشرفين يجوز أن يشتركوا فى اللجنة على أن يكون لهم صوت واحد .

ويجوز أن يكون العضوان أو أحدهما من الأساتذة السابقين أو ممن فى

مستواهم العلمى من الاختصاصين وذلك بشرط أن يكون احدهما على الأقل من خارج الكلية بالنسبة لرسائل الماجستير ومن خارج الجامعة بالنسبة لرسائل الدكتوراة .

ويتم اعتماد تشكيل لجنة الحكم من نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث .

تم مناقشة الرسائل علانية ويقدم كل عضو من أعضاء لجنة الحكم تقريراً علمياً مفصلاً عن الرسالة وتقدم اللجنة تقريراً علمياً عن الرسالة ونتيجة المناقشة وتعرض جميعها على لجنة الدراسات العليا والبحوث بالكلية فمجلس الكلية تمهيداً لعرضها على مجلس الجامعة . ويجوز ألا تجرى المناقشة العلنية فى بعض الكليات وفقاً لما تنص عليه اللوائح الداخلية .

تحدد تقديرات كل من درجتى الماجستير والدكتوراه وفقاً لاحكام اللوائح الداخلية ، وللمجلس الجامعة بناء على اقتراح لجنة الحكم أن يقرر تبادل الرسالة مع الجامعات الأجنبية إذا كانت جديدة بذلك ، كما أن للجنة الحكم أن توصى بنشر الرسالة على نفقة الجامعة .

لمجلس الكلية بناء على اقتراح لجنة الحكم على الرسالة أن يرخص للطلاب الذى لم يقرر أهليته لدرجة الماجستير أو الدكتوراة فى إعادة تقديم رسالته بعد استكمال أوجه النقص أو تقديم رسالة أخرى .

الدرجات العلمية والدبلومات ومواد الدراسة

١ - كلية الآداب والعلوم الانسانية :

تمنح الجامعة بناء على طلب كلية الآداب والعلوم الانسانية الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

١ - درجة البكالوريوس في الآداب والعلوم الانسانية في أحد تخصصات أقسام الكلية . (مدة الدراسة أربع سنوات)

٢ - درجة ماجستير في الآداب والعلوم الانسانية في أحد تخصصات أقسام الكلية . (مدة الدراسة سنتان) .

٣ - درجة دكتوراة الفلسفة في الآداب والعلوم الانسانية في أحد تخصصات أقسام الكلية . (مدة الدراسة سنتان)

٤ - دبلومات المعاهد والدراسات العليا التالية :

أ - دبلوم معهد العلوم الاجتماعية . (مدة الدراسة سنتان)

ب - دبلوم معهد دراسات البحر المتوسط . (مدة الدراسة سنتان)

ج - دبلوم معهد اللغات الشرقية (مدة الدراسة ثلاث سنوات)

د - دبلوم معهد الدراسات اللغوية . (مدة الدراسة سنتان)

هـ - دبلوم الدراسات الصوتية (مدة الدراسة سنتان)

بيان مواد الدراسة بأقسام الكلية للدرجة الجامعية الأولى

(أولاً) قسم اللغة العربية وآدابها واللغات الشرقية وآدابها

الفرقة الأولى :

عدد الساعات الاسبوعية

المادة

١ - نصوص قرآنية وتفسير ٢

٢ - الأدب العربي في العصر الجاهل ٢

٣ - الأدب العربي في صدر الاسلام والعصر الأموي ٢

٤ - نحو وصرف (منها ساعة تطبيقات) ٣

٢	٥ - العروض
٢	٦ - تاريخ النقد العربي والبلاغة العربية
٢	٧ - الجزيرة العربية (جغرافيتها وتاريخها)
٢	٨ - لغة أوربية حديثة
١	٩ - قاعة بحث ومكتبة
٢	١٠ - مادة اختيارية (يحددها القسم كل عام)

٢٠

الفرقة الثانية :

٢	١ - علوم القرآن
٢	٢ - الأدب العربي في القرن الثاني الهجري (تاريخه ونصوصه)
٢	٣ - نحو وصرف (منها ساعة تطبيقات)
٢	٤ - النقد العربي حتى القرن الرابع الهجري
٢	٥ - البلاغة العربية (بديع)
٢	٦ - حضارة اسلامية
٢	٧ - لغة شرقية
٢	٨ - نصوص أوبية وترجمة
٢	٩ - مادة اختيارية (يحددها القسم أول كل عام)

٢٠

الفرقة الثالثة:

٢	١ - علوم الحديث ونصوص منه
٢	٢ - الأدب العربي في القرن الثالث الهجري (تاريخه ونصوصه)
٢	٣ - النحو والصرف
٢	٤ - فقه اللغة
٢	٥ - بلاغة عربية (بيان)

٢	٦ - النقد العربي في القرنين الخامس والسادس الهجريين
٢	٧ - أدب المغرب والأندلس
٢	٨ - حضارة اسلامية (تاريخ وفكر)
٢	٩ - لغة شرقية
٢	١٠ - نصوص أوربية وترجمة

٢١

الفرقة الرابعة :

٢	١ - الأدب العربي في القرن الرابع الهجري وما بعده
٢	٢ - الشعر العربي الحديث
٢	٣ - النثر العربي الحديث
٢	٤ - نقد حديث
٢	٦ - بلاغة عربية (المعاني)
٢	٧ - أدب مقارن
٢	٨ - لغة شرقية
٢	٩ - نصوص أوربية وترجمة
٢	١٠ - مادة اختيارية (محدداتها القسم أول كل عام)

٢٠

(ثانياً) قسم اللغة الانجليزية وآدابها :

الفرقة الأولى :

٢	١ - المقال
٢	٢ - الدراسات اللغوية
٢	٣ - المدخل إلى الشعر (١)
٢	٤ - المدخل إلى الرواية (١)
٢	٥ - المدخل إلى المسرحية
٢	٦ - حضارة إنجلترا في القرن العشرين (١)
٢	٧ - اللغة الأوربية الثانية
٢	٨ - نصوص من الأدب العربي
٢	٩ - الترجمة

١٨

الفرقة الثانية :

الفرقة الثالثة :

الفرقة الرابعة

٢	١ - المقال
٢	٢ - لغويات
٢	٣ - النقد الأدبي والتطبيقات
٢	٤ - الشعر الرومانسي
٢	٥ - الشعر الفيلسوفي والحديث
٢	٦ - الرواية في نهاية القرن (١٩) والقرن (٢٠)
٢	٧ - المسرح الحديث
٢	٨ - شكسبير
٢	٩ - الأدب الأمريكي
٢	١٠ - الترجمة

٢٠

٤

١١ - تدريب عمل على المحادثة

(ثالثاً) قسم اللغة الفرنسية وآدابها :

الفرقة الأولى :

٢	١ - المقال
٢	٢ - لغة محادثة
٢	٣ - الرواية في القرن (١٧)
٢	٤ - المسرح في القرن (١٧)
٢	٥ - الحضارة في القرن (١٧)
٢	٦ - الفكر العربي قبل العصر الحديث (باللغة الفرنسية)
٢	٧ - الترجمة
٢	٨ - اللغة العربية
٢	٩ - اللغة الأوروبية الثانية

١٨

الفرقة الثانية :

٢

١ - المقال

٢	- لغة ومحادثة
٢	- الرواة في القرن (١٨)
٢	- المسرح في القرن (١٨)
٢	- الحضارة في القرن (١٨)
٢	- الفكر العربي الحديث (باللغة الفرنسية)
٢	- الترجمة
٢	- اللغة المريية
٢	- اللغة الأوربية الثانية
١٨	

الفرقة الثالثة :

٢	- المقال
٢	- لغويات
٢	- الرواية في القرن (١٩)
٢	- الشعر في القرن (١٩)
٢	- حضارة القرن (١٩)
٢	- النقد الأدبي
٢	- المسرح العربي (باللغة الفرنسية)
٢	- الترجمة
٢	- اللغة المريية
٢	- اللغة الأوربية الثانية
٢٠	

الفرقة الرابعة :

٢	- المقال
٢	- لغويات
٢	- الرواية في القرن (٢٠)
٢	- الشعر في القرن (٢٠)
٢	- المسرح في القرن (٢٠)
٢	- الحضارة في القرن (٢٠)
٢	- النقد التطبيقي
٢	- الفكر العربي المعاصر (باللغة الفرنسية)

(رابعاً) قسم التاريخ :

الفرقة الأولى :

- | | |
|---|--|
| ٢ | ١ - عصور ما قبل التاريخ |
| ٢ | ٢ - مصر الفرعونية حتى بداية الدولة الحديثة |
| ٣ | ٣ - تاريخ العالم العربي الحديث |
| ٣ | ٤ - تاريخ أوروبا في العصور الوسطى |
| ٣ | ٥ - تاريخ الدولة العربية |
| ٢ | ٦ - تاريخ اليونان وحضارته |
| ٢ | ٧ - جغرافية مصر الإقليمية |
| ٢ | ٨ - نصوص تاريخية (قديم) بلغة أوربية حديثة |
| ٢ | ٩ - لفظة عربية |

(أ) شعبة التاريخ :

الفرقة الثانية :

- | | |
|---|--|
| ٣ | ١ - تاريخ مصر الفرعونية منذ الدولة الحديثة حتى دخول الاسكندر |
| ٣ | ٢ - تاريخ مصر الإسلامية |
| ٣ | ٣ - تاريخ الدولة البيزنطية وحضارتها |
| ٢ | ٤ - تاريخ الرومان وحضارتهم |
| ٢ | ٥ - تاريخ أوروبا الحديث |
| ٢ | ٦ - تاريخ الشعوب الإسلامية الحديثة |
| ٢ | ٧ - تاريخ مصر في العصر البيزنطي |
| ٢ | ٨ - جغرافيا اقتصادية |
| ٢ | ٩ - نصوص تاريخية (عصور وسطى) بلغة أوربية حديثة |

الفرقة الثالثة :

- ١ - تاريخ الدولة العباسية ٢
- ٢ - الأيوبيون والمماليك ٣
- ٣ - حضارة أوروبا في العصور الوسطى ونظمها ٣
- ٤ - تاريخ الشرق الأقصى الحديث والمعاصر ٢
- ٥ - تاريخ الشرق الأدنى القديم ٣
- ٦ - تاريخ مصر في العصر البطلمي ٢
- ٧ - تاريخ أوروبا في القرنين ١٩ ، ٢٠ ٢
- ٨ - نصوص تاريخية (تاريخ اسلامي) بلغة أوربية حديثة ٢
- ٩ - جغرافيا سياسية ٢

٢١

الفرقة الرابعة :

- ١ - حضارة مصر القديمة ٢
- ٢ - حضارة الشرق الأدنى القديم ٢
- ٣ - حضارة وآثار اسلامية ٢
- ٤ - تاريخ مصر الحديث والمعاصر ٣
- ٥ - تاريخ المغرب والأندلس ٢
- ٦ - عصر الحروب الصليبية ٣
- ٧ - العلاقات الدولية ٢
- ٨ - مصر والامبراطورية الرومانية ٢
- ٩ - نصوص تاريخية (تاريخ حديث) بلغة أوربية حديثة ٢

٢٠

(ب) شعبة الآثار :

الفرقة الثانية :

- ١ - آثار ما قبل التاريخ في مصر والشرق الأدنى القديم ٢
- ٢ - آثار مصرية قديمة (عمارة) ٢
- ٣ - حضارة مصرية قديمة (الدين) ٢
- ٤ - تاريخ مصر القديم (الدولة الحديثة) ٣
- ٥ - تاريخ الشرق الأدنى القديم (العراق وايران) ٣

٢	٦ - اللغة المصرية القديمة
٢	٧ - آثار يونانية ورومانية في مصر
٢	٨ - جغرافية مصر التاريخية
٢	٩ - نصوص تاريخية بلغة أوربية

٢٠

الفرقة الثالثة :

٢	١ - آثار مصرية قديمة (نحت)
٢	٢ - حضارة مصرية قديمة (نظم اجتماعية وسياسية) .
٣	٣ - تاريخ الشرق الأدنى القديم (سوريا والجزيرة العربية)
٢	٤ - نصوص هيراطيقية
٣	٥ - نصوص هيروغليفية
٢	٦ - تاريخ مصر القديم (المصر المتأخر)
٢	٧ - تاريخ المغرب وأفريقيا القديم
٢	٨ - مواقع أثرية
٢	٩ - نصوص تاريخية بلغة أوربية حديثة
٢	١٠ - تدريب عمل

٢٢

الفرقة الرابعة :

٢	١ - آثار مصرية قديمة (فنون صغرى)
٢	٢ - حضارة مصرية قديمة (الأدب)
٣	٣ - آثار وحضارة الشرق الأدنى القديم
٢	٤ - الحفائر وفن المتاحف
٢	٥ - آثار المغرب وأفريقيا القديمة
٢	٦ - نصوص هيراطيقية أو ديموطيقية
٣	٧ - نصوص هيروغليفية
٢	٨ - موضوع خاص (المجتمع المصرى القديم)
٢	٩ - نصوص تاريخية بلغة أوربية حديثة

(ج) شعبة الآثار الإسلامية :

الفرقة الثانية :

- | | |
|---|---|
| ٣ | ١ - العمارة الإسلامية في مصر والشام حتى نهاية العصر الفاطمي |
| ٣ | ٢ - الفنون الزخرفية في مصر والشام حتى نهاية العصر الفاطمي |
| ٢ | ٣ - تاريخ مصر الإسلامية حتى نهاية العصر الفاطمي |
| ٢ | ٤ - خط عربي ومسكوكات |
| ٢ | ٥ - تاريخ عام الفنون (مع الناية بالفنون المحلية) |
| ٢ | ٦ - فنون إيرانية و سلجوقية |
| ٢ | ٧ - نصوص بلغة أوربية حديثة |
| ٢ | ٨ - لغة فارسية |
| ٢ | ٩ - الفنون الإيرانية |

الفرقة الثالثة :

- | | |
|---|---|
| ٣ | ١ - العمارة الإسلامية في المصريين الأيوبي والملوك |
| ٢ | ٢ - الفنون الزخرفية في المصريين الأيوبي والملوك |
| ٢ | ٣ - تاريخ الأيوبيين والمماليك |
| ٢ | ٤ - الخط العربي والمسكوكات |
| ٢ | ٥ - تاريخ عام الفنون (يزنطي وساساني) |
| ٣ | ٦ - رسم معماري وترميم |
| ٢ | ٧ - نصوص بلغة أوربية حديثة |
| ٢ | ٨ - لغة فارسية |
| ٢ | ٩ - الفن العثماني والصفوي |
| ٢ | ١٠ - تدريب عمل |

الفرقة الرابعة :

- | | |
|---|--|
| ٣ | ١ - العمارة الإسلامية في المغرب والأندلس |
| ٣ | ٢ - الفنون الزخرفية في المغرب والأندلس |

٣	٣ - تاريخ المغرب والأندلس
٣	٤ - الخط العربي والمسكوكات
٢	٥ - رسم معاري
٢	٦ - فن المتاحف والخفائر
٢	٧ - نصوص بلغة أوربية حديثة
٢	٨ - لغة فارسية
٢	٩ - تدريب عمل

٢٢

(خامساً) قسم الجغرافيا :

الفرقة الأولى :

٣	١ - أسس الجغرافيا الطبيعية
٣	٢ - أسس الجغرافيا البشرية
٣	٣ - جغرافيا عملية وخرائط
٢	٤ - جغرافية أفريقيا
٢	٥ - جغرافية الوطن العربي
٢	٦ - الكشوف الجغرافية
٣	٧ - تاريخ مصر حتى الفتح الاسلامي
٢	٨ - نصوص جغرافية بلغة أوربية

٢٠

الفرقة الثانية :

٣	١ - جيومورفولوجيا
٣	٢ - جغرافيا مناخية وحيوية
٣	٣ - جغرافية السكان
٢	٤ - جغرافية آسيا
٢	٥ - الجغرافيا الكمية
٣	٦ - مساحة مستوية
٢	٧ - تاريخ وسيط (اسلامي وأوربي)

(أ) شعبة الجغرافيا العامة :
الفرقة الثالثة :

- | | |
|---|-------------------------------|
| ٣ | ١ - جغرافيا اقتصادية |
| ٢ | ٢ - جغرافيا تاريخية |
| ٢ | ٣ - جغرافية البحار والمحيطات |
| ٢ | ٤ - إقليم خاص |
| ٢ | ٥ - جغرافية أوروبا |
| ٢ | ٦ - خرائط التوزيعات |
| ٢ | ٧ - تاريخ مصر الحديث |
| ٢ | ٨ - اقتصاد |
| ٢ | ٩ - نصوص جغرافية بلغة أوروبية |

الفرقة الرابعة :

- | | |
|---|-------------------------------------|
| ٣ | ١ - جغرافية مصر |
| ٢ | ٢ - جغرافيا سياسية |
| ٢ | ٣ - جغرافية النقل والتجارة |
| ٢ | ٤ - جغرافية الممران |
| ٢ | ٥ - تخطيط إقليمي |
| ٣ | ٦ - جغرافية العالم الجديد |
| ٢ | ٧ - موضوع خاص |
| ٢ | ٨ - موضوع بحث ميداني |
| ٢ | ٩ - الجغرافيا الطبيعية لزمان الرابع |

(ب) شعبة الخرائط والمساحة :

الفرقة الثالثة :

٢	١ - مساحة تاكيومترية
٢	٢ - خرائط جيولوجية
٢	٣ - خرائط كستورية وطبوغرافية
٢	٤ - خرائط الطقس والمناخ
٢	٥ - دراسات فنية
٢	٦ - جغرافيا اقتصادية
٢	٧ - جغرافية البحار والمحيطات
٢	٨ - جغرافية أوروبا
٢	٩ - نصوص جغرافية بلغة أوروبية

٢٠

الفرقة الرابعة :

٢	١ - مساحة جيوديسية
٢	٢ - مساحة جوية
٢	٣ - مساط الخرائط وخرائط بحرية
٢	٤ - خرائط التوزيعات البشرية
٢	٥ - جغرافية مصر
٢	٦ - جغرافية العمران
٢	٧ - جغرافيا سياسية
٢	٨ - تخطيط اقليمي
٢	٩ - مشروع تطبيقي

٢٠

(سادساً) قسم الفلسفة :

الفرقة الأولى :

٢	١ - مقدمات فلسفية
٢	٢ - تاريخ الفلسفة القديمة والنصوص
٢	٣ - فلسفة الجمال
٢	٤ - المنطق الصوري

٢	٥ - المدخل إلى علم الاجتماع
٢	٦ - فلسفة السياسة
٢	٧ - علم النفس المصام
٢	٨ - لغة أوربية حديثة
٢	٩ - نصوص من التراث
<hr/>	
٢٠	

الفرقة الثانية :

٣	١ - الفلسفة الإسلامية والنصوص (علم الكلام)
٣	٢ - الفلسفة القديمة والنصوص
٢	٣ - الفلسفة الأوربية في العصر الوسيط
٢	٤ - الأخلاق
٢	٥ - المنطق الاستقرائي
٢	٦ - علم النفس الاجتماعي
٢	٧ - نظريات علم الاجتماع
٢	٨ - فلسفة الفن
٢	٩ - نصوص فلسفية بلغة أجنبية
<hr/>	
٢٠	

الفرقة الثالثة :

٣	١ - الفلسفة الإسلامية والنصوص
٣	٢ - الفلسفة الحديثة والنصوص
٣	٣ - المنطق الرياضي
٣	٤ - فلسفة العلوم
٢	٥ - الفكر السياسي الغربي
٢	٦ - الأخلاق
٢	٧ - نصوص فلسفية بلغة أوربية
٢	٨ - مشكلات فلسفية
<hr/>	
٢٠	

الفرقة الرابعة :

٣	١ - الفلسفة الإسلامية والنصوص
---	-------------------------------

٢	- الفلسفة الحديثة والنصوص
٣	- الفلسفة المعاصرة والنصوص
٤	- الفلسفة العامة
٥	- تاريخ العلوم عند العرب
٦	- الايديولوجيات وفلسفة الحضارة
٧	- الفكر السياسى فى الاسلام
٨	- مناهج العلوم

٢٠

(سابعاً) قسم الاجتماع :

الفرقة الأولى :

٢	- علم الاجتماع
٢	- تاريخ الفكر الاجتماعى
٣	- مبادئ الاقتصاد
٢	- علم النفس
٢	- الإنسان والبيئة
٢	- القانون والمجتمع
٢	- قضايا الفلسفة العامة
٢	- السكان والمجتمع
٢	- نصوص اجتماعية بلغة أجنبية
٦	- تدريب عملى

٢٤

الفرقة الثانية :

٢	- المجتمع الريفي
٢	- المجتمع الحضري
٢	- علم الاجتماع الاقتصادى
٢	- علم اجتماع الأسرة
٢	- المدخل إلى الاتصال والاعلام
٢	- التحليل الموسيولوجى لتاريخ مصر
٢	- المجتمع والثقافة والشخصية

- ٨ - علم السياسة (قضايا السياسة والمجتمع)
٩ - نصوص اجتماعية بلغة أجنبية
١٠ - تدريب عمل

٢

٢

٦

٢٤

(أ) شعبة الاجتماع

الفرقة الثالثة :

- ١ - نظرية علم الاجتماع
٢ - طرق البحث الاجتماعى
٣ - مبادئ الاحصاء
٤ - علم الاجتماع السياسى
٥ - الدين والقيم والايديولوجيات
٦ - علم الاجتماع الصناعى (الصناعة والعمل والمجتمع)
٧ - الفكر الفلسفى الحديث والمناصر
٨ - الرعاية الاجتماعية والأمن الاجتماعى
٩ - الجماعات والمجتمعات الجديدة
١٠ - تدريب عمل

٢

٢

٢

٢

٢

٢

٢

٢

٢

٦

٢٤

الفرقة الرابعة :

- ١ - التنمية الاجتماعية والتخطيط
٢ - سوسيولوجية التنظيمات
٣ - السياسة الاجتماعية والتشريع
٤ - الانحراف والمجتمع
٥ - مشكلات المجتمع المعصر
٦ - تصميم وتنفيذ البحوث الاجتماعية
٧ - علم الاجتماع الطبى
٨ - الاحصاء الاجتماعى
٩ - التغير والتحديث
١٠ - تدريب عمل

٢

٢

٢

٢

٢

٢

٢

٢

٢

٦

٢٤

(ب) شعبة الاعلام والاتصال :

الفرقة الثالثة :

- | | |
|---|--|
| ٢ | ١ - طرق البحث الاجتماعي والاعلامى |
| ٢ | ٢ - الخبر ومصادره |
| ٢ | ٣ - سوسيولوجية الاعلام |
| ٢ | ٤ - التشريعات الاعلامية |
| ٢ | ٥ - نشأة وسائل الاعلام وتطورها في مصر |
| ٢ | ٦ - مدخل إلى العلاقات العامة والاعلام |
| ٢ | ٧ - التوثيق الاعلامى (خدمات المعلومات) |
| ٢ | ٨ - نظريات الاتصال |
| ٢ | ٩ - الكتابة الصحفية والاذاعية |
| ٦ | ١٠ - تدريب على (الترجمة الصحفية - تحرير الأخبار - كتابة المواد الصحفية - كتابة البرامج الإذاعية - الراديو - التلفزيون) |

٢٤

الفرقة الرابعة :

- | | |
|---|---|
| ٢ | ١ - تصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها |
| ٢ | ٢ - الاعلام الدولى |
| ٢ | ٣ - الاعلامــــــــــــلان |
| ٢ | ٤ - إدارة المؤسسات الاعلامية |
| ٢ | ٥ - الاتصال والمجتمع وسياسات الاعلام |
| ٢ | ٦ - الاخراج الصحفى والطباعة |
| ٢ | ٧ - الرأى العام والدعاية |
| ٢ | ٨ - الاحصاء التطبيقى |
| ٢ | ٩ - انتاج البرامج الإذاعية والسينائية |
| ٦ | ١٠ - تدريب على (بحوث ميدانية - اخراج - برامج راديو- اخراج برنامج تلفزيونى - اخراج فيلم تسجيلى - اخراج الصحيفة) |

٢٤

(ثامناً) قسم علم النفس :

الفرقة الأولى :

٣	١ - علم النفس العام
٢	٢ - مقدمة بيولوجية في علم النفس
٢	٣ - النمو النفسى (الطفولة)
٢	٤ - المدخل إلى علم الاجتماع
٢	٥ - المدخل إلى الفلسفة
٢	٦ - المدخل إلى الانثروبولوجيا
٢	٧ - لغة أوربية حديثة
٢	٨ - حلقة بحث

١٩

الفرقة الثانية :

٢	١ - علم نفس عام (القدرات والعمليات العقلية)
٣	٢ - علم نفس اجتماعى
٢	٣ - علم النفس الفسيولوجى
٢	٤ - النمو النفسى (المراهقة والرشد)
٣	٥ - احصاء سيكولوجى
٣	٦ - معمل علم النفس (القدرات والعمليات العقلية)
٢	٧ - لغة أوربية حديثة
٢	٨ - حلقة بحث

١٩

الفرقة الثالثة :

٣	١ - علم نفس الشخصية
٢	٢ - فلسفة العلوم
٢	٣ - القياس النفسى
٢	٤ - الاتصال والاعلام
٢	٥ - ديناميات الجامعة
٢	٦ - معمل علم النفس (الشخصية)

٢	٧ - احصاء سيكولوجي
٢	٨ - نصوص بلغة أوربيّة
٢	٩ - حلقة بحث
١٩	

الفرقة الرابعة :

٢	١ - مناهج البحث في علم النفس
٤	٢ - علم النفس الاكلينيكي (مع دراسة واقعية في عيادات ومستشفيات الصحة النفسية)
٤	٣ - علم النفس المهني (مع دراسة واقعية في المؤسسات والمصانع)
٢	٤ - الارشاد والعلاج النفسي
٢	٥ - علم النفس التربوي
٢	٦ - تاريخ علم النفس
٢	٧ - نصوص بلغة أجنبية
٢	٨ - حلقة بحث
٢٠	

(تاسعاً) قسم الانثروبولوجيا :

الفرقة الأولى :

٢	١ - المدخل إلى الانثروبولوجيا العامة
٢	٢ - انثروبولوجيا الجسم وفروعها
٢	٣ - الانثروبولوجيا الفلسفية
٢	٤ - المدخل إلى علم السكان
٢	٥ - المدخل إلى علم النفس
٢	٦ - تاريخ التفكير الاجتماعي
٢	٧ - الانثروبولوجيا السياسية
٢	٨ - القانون والمجتمع
٢	٩ - لغة أجنبية ونصوص تخصصية
٤	١٠ - تدريب عملي
٢٢	

الفرقة الثانية :

٢	١ - الانثروبولوجيا الثقافية والاجتماعية
٢	٢ - الاحصاء في البحوث الانثروبولوجية
٢	٣ - طرق البحث الانثروبولوجية
٢	٤ - الانثروبولوجيا الطبية
٢	٥ - الانثروبولوجيا القروية
٢	٦ - الانثروبولوجيا الاقتصادية
٢	٧ - مجتمعات ما قبل التاريخ
٢	٨ - البناء الاجتماعي
٢	٩ - لغة أجنبية ونصوص تخصصية
٤	١٠ - تدريب عملي

٢٢

الفرقة الثالثة :

٢	١ - انثروبولوجيا الجسم (الجمجمة وفصائل الدم والوراثة)
٢	٢ - المجتمع البدوي
٢	٣ - مجتمعات البحر المتوسط وثقافته
٢	٤ - الانسان ونظريات القيم
٢	٥ - انثروبولوجيا المجتمعات القروية
٢	٦ - الفكر الاجتماعي في الاسلام
٢	٧ - تطبيقات في المجتمعات البدائية
٢	٨ - الثقافة والشخصية في الدراسات الانثروبولوجية
٢	٩ - حلقة بحث
٤	١٠ - تدريب عملي

٢

الفرقة الرابعة :

٢	١ - الفولكلور عند الانثروبولوجيين
٢	٢ - المجتمع المصري القديم

٢	٣ - الانثروبولوجيا الحديثة في المجتمعات النامية
٢	٤ - الرئيسيات والتطور
٢	٥ - الانثروبولوجيا السيكولوجية
٢	٦ - الخلية الاجتماعية وتنظيم المجتمع
٢	٧ - اثنوجرافيا المجتمعات الأفريقية
٢	٨ - انثروبولوجيا المجتمعات المتقدمة
٢	٩ - حلقة بحث
٤	١٠ - تدريب عملي
٢٢	

(عاشراً) قسم الحضارة اليونانية الرومانية :

الفرقة الأولى :

٤	١ - لغة يونانية (تدرس بلغة أوربية حديثة)
	منها ساعة تدريب عملي على اللغة
٤	٢ - لغة لاتينية (تدرس بلغة أوربية حديثة)
	منها ساعة تدريب عملي على اللغة
٢٠	٣ - تاريخ اليونان
٢	٤ - الفكر الديني والأساطير
٢	٥ - تاريخ مصر الفرعونية
٢	٦ - مدخل الآثار اليونانية الرومانية
٢	٧ - لغة عربية
٢	٨ - لغة أوربية حديثة
٢	٩ - تدريب عملي (لغات قديمة)
٢٣	

(أ) شعبة الآثار اليونانية الرومانية :

الفرقة الثانية :

٣	١ - آثار فرعونية (عمارة ونحت)
٣	٢ - عمارة يونانية وهلينستية
٣	٣ - نحت يوناني وهلينستي
٢	٤ - تاريخ الرومان (عصر الجمهورية)
٢	٥ - حضارة يونانية (حياة وفكر)

٢	٦ - لغة يونانية قديمة (تدرس بلغة أوربية حديثة)
٢	٧ - لغة لاتينية (تدرس بلغة أوربية حديثة)
٣	٨ - فن حقائق ومتاحف ورسم
٢	٩ - التصوير الفوتوغرافي ورسم النفاخ
٢٢	

الفرقة الثالثة :

٢	١ - عمارة رومانية وزخرفية
٢	٢ - نحت روماني
٢	٣ - فخار يوناني وروماني
٢	٤ - آثار اسلامية
٢	٥ - تاريخ مصر البطلمية
٢	٦ - تاريخ وحضارة بيزنطية
٤	٧ - نصوص يونانية ولا تينية
٢	٨ - حضارة مصرية قديمة
٢	٩ - حضارة رومانية
٤	١٠ - أساليب الحفر (العمارة الرومانية والنحت الروماني)
٢٤	

الفرقة الرابعة :

٢	١ - تاريخ مصر والامبراطورية الرومانية
٣	٢ - آثار بيزنطية وقبطية
٣	٣ - مواقع أثرية (في العصرين اليوناني والروماني)
٢	٤ - عملة يونانية ورومانية
٢	٥ - آثار الاسكندرية
٣	٦ - بردي ونقوش يونانية ولا تينية
٢	٧ - حضارة الاسكندرية
٣	٨ - لغة مصرية قديمة
٤	٩ - تدريب عملي (مساحة وترميم آثار وزيارة مواقع أثرية)
٢٤	

(ب) شعبة الدراسات الأوروبية القديمة :

الفرقة الثانية :

عدد الساعات
الأسبوعية

المادة

- | | |
|---|---|
| ٢ | ١ - أدب يوناني |
| ٢ | ٢ - أدب لاتيني (المصر الذهبي) |
| ٤ | ٣ - لغة يونانية قديمة (تدرس بلغة أوروبية حديثة) |
| ٤ | ٤ - لغة لاتينية (تدرس بلغة أوروبية حديثة) |
| ٢ | ٥ - تاريخ الرومان |
| ٢ | ٦ - حضارة يونانية |
| ٢ | ٧ - فلسفة يونانية (طاليس إلى افلاطون) |
| ٢ | ٨ - آثار يونانية |

٢٠

الفرقة الثالثة :

- | | |
|---|---|
| ٢ | ١ - أدب سكندري |
| ٢ | ٢ - دراسة ونقد لمرحيتين (يونانية ولا تينية) |
| ٣ | ٣ - نصوص يونانية (شعر ونثر) |
| ٣ | ٤ - نصوص لاتينية (شعر ونثر) |
| ٢ | ٥ - تاريخ مصر البطلمية |
| ٢ | ٦ - حضارة رومانية |
| ٢ | ٧ - فلسفة أرسطو |
| ٢ | ٨ - آثار رومانية |
| ٢ | ٩ - ترجمة لليونانية واللاتينية |

٢٠

الفرقة الرابعة :

- | | |
|---|---------------------------------------|
| ٢ | ١ - أدب لاتيني (عصر نقي) |
| ٣ | ٢ - نصوص يونانية (شعر ونثر) |
| ٣ | ٣ - نصوص لاتينية (شعر ونثر) |
| ٢ | ٤ - المدارس الفلسفية المتأخرة |
| ٢ | ٥ - تاريخ مصر والأمبراطورية الرومانية |

٢	٦ - مدونة الاسكتلندية الفكرية والمطبعة
٢	٧ - وثائق بردية
٢	٨ - نقوش يونانية ولاتينية
٢	٩ - فقه لغة يونانية ولاتينية

٢٠

(حادى عشر) قسم الدراسات الصوتية :

الفرقة الأولى :

٢	١ - علم الصوتيات الفيزيولوجى
٣	٢ - علم الصوتيات الفيزيائى والسمعى
٢	٣ - صوتيات اللغة العربية (دراسة عملية)
٢	٤ - علم اللغة العام
٢	٥ - علم الصرف والاشتقاق والنحو والتراكيب
٣	٦ - انجليزية علمية فى اللغويات
٢	٧ - النحو العربى والصرف
٢	٨ - رياضيات (تفاضل وتكامل وحساب مثلثات)
٢	٩ - طبعة (صوت وكهرباء)

٢٠

الفرقة الثانية :

٢	١ - علم الصوتيات الفيزيولوجى
٣	٢ - علم الصوتيات الفيزيائى والسمعى
٢	٣ - صوتيات اللغة العربية (دراسة عملية)
٢	٤ - علم المعانى
٢	٥ - علم الصوتيات الوطائى والتراكيب
٣	٦ - الانجليزية العلمية فى اللغويات
٢	٧ - النحو العربى والصرف
٢	٨ - رياضيات (جبر ومنطق رمزى)
٢	٩ - طبعة (صوت وكهرباء)

٢٠

الفرقة الثالثة :

المادة

عدد الساعات

الأسبوعية

٢	١ - علم الصوتيات والوظائف والتركيبي
٢	٢ - علم اللغة المقارن
٢	٣ - علم اللغة النفسى
٢	٤ - علم اللغة الاجتماعى
٢	٥ - التراث السوق العربى
٣	٦ - الصوتيات التجريبية والتحليلية
٣	٧ - الانجليزية العلمية فى اللغويات
٢	٨ - الاحصاء وعلم اللغة الرياضى
٢	٩ - تشريع ووظائف أعضاء
٢٠	

الفرقة الرابعة :

٢	١ - علم اللغة التصنيف والفصائل
٢	٢ - تاريخ العلوم اللغوية
٢	٣ - الدراسة الصوتية والتكنولوجيا
٢	٤ - دراسة اللهجات فى النحو العربى
٢	٥ - دراسات فى علم اللغة
٢	٦ - البرامج اللغوية بالحاسب الالىكترونى
٢	٧ - صوتيات تجريبية وتحليلية
٢	٨ - لغويات عربية حديثة
٢	٩ - علم الجمال السوق
٢	١٠ - علم اللغة التطبيقى
٢	١١ - مشروع بحث ميدانى
٢٢	

(ثاني عشر) : قسم المسرح :

الفرقة الأولى :

(أ) مواد نظرية :

- | | |
|---|---|
| ٢ | ١ - الجماليات |
| ٢ | ٢ - نظرية المسرح |
| ٢ | ٣ - المسرح القديم (مصرى - يونانى - رومانى). |
| ٢ | ٤ - المجتمع القديم (حياة وفكر) |
| ٢ | ٥ - تحليل مسرحيات قديمة |
| ٢ | ٦ - لغة عربية (نحو وصرف) |
| ٢ | ٧ - علم النفس المسام |
| ٢ | ٨ - لغة أوربية حديثة |

١٦

(ب) مواد عملية :

- | | |
|---|-----------------------------|
| ٢ | ١ - اللقاء «صوتيات» |
| ٢ | ٢ - حرفة مسرحية وإدارة مسرح |
| ٢ | ٣ - تمثيل |

٢٢ اجمال

الفرقة الثانية :

(أ) مواد نظرية :

- | | |
|---|---|
| ٢ | ١ - المسرح فى المصور الوسطى وعصر النهضة |
| ٢ | ٢ - مجتمع المصور الوسطى وعصر النهضة (حياة وفكر) |
| ٢ | ٣ - تحليل مسرحيات «عصور وسطى وعصر النهضة» |
| ٢ | ٤ - أسس الاخراج المسرحى |
| ٢ | ٥ - اعداد الممثل |
| ٢ | ٦ - الثقافة والشخصية |
| ٢ | ٧ - المسرح الشعبى |
| ٢ | ٨ - لغة أوربية حديثة |

١٦

(ب) مواد عملية :

٢	١ - اخراج
٢	٢ - مكياج وملابس
٢	٣ - قراءات مسرحية باللغة العربية الفصحى
٢٢	اجمال

الفرقة الثالثة :

أ - مواد نظريه :

٢	١ - مسرح أوربي حديث ومعاصر
٢	٢ - مسرح أمريكي حديث ومعاصر
٢	٣ - مجتمع أوربي وأمريكي حديث ومعاصر (حضارة وفكر)
٢	٤ - تحليل مسرحيات (أوربية وأمريكية)
٢	٥ - نقد أدبي ومسرحي (الأصول وتطور النظريات)
٢	٦ - علم الاجتماع العام
٢	٧ - تطور تصميم المسرح
٢	٨ - نصوص مسرحية بلغة أوربية حديثة
١٦	

ب - مواد عمليه :

٢	١ - تمثيل صامت (تعبير وأداء حركي)
٢	٢ - ديكور مسرحي
٢	٣ - قراءات مسرحية باللهجة العامية
٢٢	الجملة

الفرقة الرابعة :

أ - مواد نظريه :

٢	١ - مسرح عربي حديث ومعاصر
٢	٢ - مسرح مصري حديث ومعاصر

٢	٣ - مجتمع عربي حديث (حياة وفكر)
٢	٤ - تحليل مسرحيات (عربية ومصرية)
٢	٥ - مسرح استعراضى وغنائى
٢	٦ - أصول الكتابة المسرحية
٢	٧ - المسرح والمجتمع
٢	٨ - فصوص مسرحية بلغة أوربية حديثة

١٦

ب - مواد عملية :

٢	١ - موسيقى ومؤثرات صوتية وحيل مسرحية
٢	٢ - مشروع تخرج (تأليف أو تمثيل أو اخراج)

٢٠

(ثالث عشر) : قسم الوثائق والمكتبات

الفرقة الأولى :

٣	١ - مدخل إلى علم المكتبات
٣	٢ - نظم الفهرسة
٣	٣ - تاريخ المكتبات والوثائق
٢	٤ - تاريخ مصر العام
٢	٥ - المكتبة والمجتمع
٢	٦ - لغة عربية
٢	٧ - الوحدات الأرشيفية بمصر
٢	٨ - لغة أوربية حديثة
٣	٩ - تدريب عملي

٢٣

(أ) - شعبة المكتبات

الفرقة الثانية :

٣	١ - المراجع العامة
٣	٢ - التصنيف

عدد الساعات

الأسبوعية

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٢٣

المادة

٣ - الاجراءات المكتبية

٤ - فهرسة المواد الخاصة

٥ - مؤسسات النشر

٦ - تاريخ الطبع

٧ - لغة عربية

٨ - لغة أوربية

٩ - تدريب عمل

الفرقة الثالثة :

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٤

٢٤

١ - الخدمة المكتبية العامة

٢ - نظريات التصنيف الحديثة

٣ - الفهرسة الموضوعية

٤ - طرق التزويد والتسجيل

٥ - مصادر التراث العربى

٦ - ادارة المكتبات

٧ - التكنولوجيا الحديثة فى المكتبات

٨ - لغة أوربية حديثة

٩ - تدريب عمل

الفرقة الرابعة :

٣

٣

٣

٣

٣

١ - المكتبات النوعية

٢ - الببليوجرافيا

٣ - المراجع المتخصصة

٤ - التوثيق وطرقه

٥ - المخطوطات العربية

٢	٦ - استخدام الحاسب الالىكترونى فى علم المكتبات
٧	٧ - النوريات
٢	٨ - نصوص فى علوم المكتبات
٤	٩ - تدريب على

٢٤

ب - شعبة الوثائق الفرقة الثانية :

٣	١ - علم الوثائق
٣	٢ - علم الأرشيف
٣	٣ - علم الكتابة العربية
٣	٤ - علم البردى
٢	٥ - تاريخ مصر الاسلامية إلى نهاية العصر الفاطمى
٢	٦ - الكتاب الاسلامى المطبوع والمخطوط
٢	٧ - لفنة تركية
٢	٨ - لفنة أوربية حديثة
٤	٩ - تدريب على

٢٤

الفرقة الثالثة :

٣	١ - الوثائق العربية من العصر الفاطمى حتى نهاية العصر المملوكى
٣	٢ - خدمة الأرشيف والوثائق (الحفظ - الصيانة - الترميم - التصوير)
٣	٣ - علم الكتابة العربية
٣	٤ - مصادر التراث الاسلامى
٢	٥ - فقه اسلامى
٢	٦ - تاريخ الأيوبيين والمماليك
٢	٧ - لفنة تركية
٢	٨ - لفنة أوربية حديثة
٤	٩ - تدريب على

٢٤

الفرقة الرابعة :

٣	١ - الوثائق فى العصر العثمانى
٣	٢ - الأرشيف الجارى

٢	٣ - تاريخ النظم
٢	٤ - النميات والرقوك والأختام
٣	٥ - العمارة والفنون الاسلامية
٢	٦ - تاريخ مصر من الفتح المماني حتى نهاية القرن التاسع عشر
٣	٧ - وثائق باللغة التركية
٢	٨ - لغة أوربية حديثة (نصوص متخصصة)
٤	٩ - تدريب عمل

بيان مواد الدراسة بأقسام الكلية للدراسات العليا

(أ) درجة الماجستير في الآداب والعلوم الانسانية :

يتابع الطلاب الحاصلون على درجة البكالوريوس في الآداب والعلوم
الانسانية لمدة سنة الدراسات المقررة للدرجة الماجستير كالاتي :

١ - قسم اللغة العربية وآدابها واللغات الشرقية وآدابها :

تخصص الأدب والنقد :

عدد الساعات

المادة

الاسبوعية

٢

١ - موضوع خاص في الأدب الحديث

٢

٢ - موضوع خاص في الأدب القديم

٢

٣ - مذاهب أدبية واتجاهات في النقد

٢

٤ - نصوص في الأدب والنقد بلغة أوربية

٢

٥ - مناهج بحث

١٠

تخصص اللغة :

٢

١ - موضوع خاص في اللغة

٢

٢ - موضوع خاص في النحو

٢

٣ - علم اللغة

٢

٤ - نصوص لفوية أجنبية

٢

٥ - مناهج بحث

١٠

تخصص الدراسات الاسلامية :

٢

١ - مناهج في التفسير

٢

٢ - اتجاهات في الفقه

٢

٣ - أصول الفقه

٢

٤ - دراسات اسلامية بلغة أجنبية

٢

٥ - مناهج بحث

١٠

٢ - قسم اللغة الانجليزية وآدابها :

- | | |
|---|------------------------------|
| ٢ | ١ - موضوع خاص في الرواية |
| ٢ | ٢ - موضوع خاص في الشعر |
| ٢ | ٣ - شكبير «قاعة بحث» |
| ٢ | ٤ - الأدب المعاصر «قاعة بحث» |
| ٢ | ٥ - مناهج بحث |

١٠

٣ - قسم اللغة الفرنسية وآدابها

- | | |
|---|---------------------------------|
| ٢ | ١ - الاتجاهات المعاصرة في الأدب |
| ٢ | ٢ - النقد الأدبي ومناهجه |
| ٢ | ٣ - مناهج بحث |
| ٢ | ٤ - موضوع خاص (بحث) |

٨

٤ - قسم التاريخ :

تخصص التاريخ القديم :

- | | |
|---|---|
| ٤ | ١ - لغة مصرية قديمة أو سومرية أو أكادية |
| ٢ | ٢ - آثار مصرية قديمة أو شرقية قديمة |
| ٢ | ٣ - نصوص تاريخية بلغة أوربية حديثة |
| ٣ | ٤ - مصادر ومناهج بحث |

١١

تخصص التاريخ الوسيط :

- | | |
|---|--|
| ٣ | ١ - لغة لاتينية أو يونانية قديمة |
| ٣ | ٢ - وثائق ونصوص تاريخية بلغة أوربية حديثة |
| ٣ | ٣ - طرق ومناهج بحث |
| ٣ | ٤ - موضوع في تاريخ غرب أوروبا أو الدولة البيزنطية (قاعة بحث) |

١٢

تخصص التاريخ الاسلامى :

المادة

عدد الساعات

الأسبوعية

٣

٣

٣

٣

١٢

١ - لغة فارسية أو اسبانية

٢ - لغة أوربية حديثة

٣ - مناهج بحث

٤ - موضوع خاص فى التاريخ الاسلامى

تخصص التاريخ الحديث :

١ - لغة تركية

٢ - نصوص بلغة أجنبية

٣ - مناهج بحث (نظرية وتطبيقية)

٤ - مصادر التاريخ الحديث والمعاصر

٣

٣

٣

٣

١٢

تخصص الآثار المصرية :

١ - نصوص مصرية قديمة أو لغة شرقية قديمة

٢ - موضوع خاص فى الآثار

٣ - موضوع خاص فى الحضارة المصرية

٤ - قاعة بحث

٥ - مناهج بحث

٦ - لغة أوربية حديثة

٧ - تدريب على عمل

٣

٢

٢

٢

٣

٢

٤

١٧

تخصص آثار اسلامية :

١ - لغة أوربية حديثة

٢ - لغة فارسية أو اسبانية

٣ - قاعة بحث

٤ - موضوع خاص فى آثار مصر الاسلامية

٥ - مناهج بحث

٦ - تدريب على عمل

٢

٢

٢

٢

٢

٤

١٤

٥ - قسم الجغرافيا : المادة

عدد الساعات
الأسبوعية

٢	١ - طرق بحث	(أ) طبيعية
٢		(ب) بشرية
٢	٢ - موضوع خاص	
١	٣ - حلقة بحث	
١	٤ - بحث ميداني	
٢	٥ - لغة أجنبية حديثة	
٢	٦ - مادة اختيارية (معددها القسم لكل طالب)	
١٢		

٦ - قسم الفلسفة :

٢	١ - تطور نظرية المعرفة
٢	٢ - فلسفة إسلامية
٢	٣ - تيارات فلسفية معاصرة
٢	٤ - نصوص فلسفية بلغة عربية أو أجنبية
٢	٥ - مناهج بحث تطبيقية
١٠	

٧ - قسم الاجتماع

٢	١ - النظرية والمنهج في علم الاجتماع
٢	٢ - علم الاجتماع وقضايا التنمية
٢	٣ - المعالجات الإحصائية للبحوث الاجتماعية
٢	٤ - موضوع تخصص
٢	٥ - نصوص اجتماعية بلغة أجنبية
١٠	

تخصص الاعلام :

٢	١ - نظريات الاتصال ووسائله
٢	٢ - الرأي العام (قياسه وتوجيهه)
٢	٣ - التحرير الصحفي والاعلامى
٢	٤ - قضايا التنمية في المجتمع المصرى
٢	٥ - موضوع خاص (السياسات الاعلامية والاعلام الدولى)
٢	٦ - نصوص بلغة أجنبية
١٢	

٨ - قسم علم النفس

- ١ - مناهج البحث في علم النفس
- ٢ - موضوع خاص في علم النفس
- ٣ - احصاء متقدم (التحليل العامل)
- ٤ - استخدام الحاسب الالكتروني في البحوث النفسية
- ٥ - نصوص في علم النفس بلغة أجنبية

١٠

٩ - قسم الانثروبولوجيا

- ١ - نظرية الانثروبولوجيا
- ٢ - موضوع خاص في المجتمعات البدائية الصحراوية
- ٣ - موضوع خاص في المجتمعات النامية
- ٤ - الانثروبولوجيا السيكلوجية
- ٥ - نصوص بلغة أجنبية (تحريري وشفوي)

١٠

١٠ - قسم الحضارة اليونانية الرومانية : تخصص الآثار اليونانية والرومانية :

- ١ - مناهج البحث الأثرى
- ٢ - قاعة بحث
- ٣ - دراسة لمدينة أثرية
- ٤ - لغة مصرية قديمة

١٠

تخصص تاريخ الحضارة اليونانية والرومانية :

- ١ - تفسيرات تاريخية ومنهج بحث
- ٢ - مصادر تاريخية وبحث
- ٣ - لغة ونصوص يونانية أو رومانية
- ٤ - لغة أوربية حديثة

٨

تخصص اللغة والأدب اليوناني واللاتيني :

- ١ - نصوص يونانية
- ٢ - نصوص لاتينية
- ٣ - مناهج بحث ومصادر
- ٤ - موضوع خاص

٨

تخصص الفلسفة اليونانية :

- ١ - نصوص يونانية أو لا تبينة
- ٢ - فلسفة إسلامية
- ٣ - مناهج بحث ومصادر
- ٤ - فلسفة حديثة

٨

١١ - قسم المسرح :

- ١ - موضوع خاص
- ٢ - دراسة نقدية لأعمال كاتب مسرحي
- ٣ - مذاهب الإخراج والتثيل
- ٤ - نصوص مسرحية بلغة أوربية حديثة
- ٥ - مناهج بحث (نظرية وتطبيقية)

١٠

١٢ - قسم الوثائق والمكتبات :

شعبة الوثائق :

- ١ - موضوع خاص في علم الوثائق
- ٢ - موضوع خاص في علم الأرشفة
- ٣ - المخطوط العربي
- ٤ - مناهج البحث
- ٥ - نصوص من الوثائق باللغة التركية

١٠

شعبة المكتبات :

- ١ - موضوع خاص في المكتبات
- ٢ - التوثيق الآلي
- ٣ - المكتبات المتخصصة
- ٤ - مناهج البحث
- ٥ - نصوص في علم المكتبات بلغة أوربية

١٠

مقررات الدراسة لدبلومات الدراسات العليا

١ - الدبلومات العامة في العلوم الاجتماعية :

(أ) شعبة التنمية الاجتماعية

الفرقة الأولى :

٢	١ - علم اجتماع البلاد النامية
٢	٢ - التنمية السياسية
٢	٣ - التنمية الادارية
٢	٤ - نماذج التنمية ونظرياتها
٢	٥ - موضوع خاص
٢	٦ - اقتصاد اجتماعي
١٢	

الفرقة الثانية :

٢	١ - مشروعات التنمية في البلدان النامية
٢	٢ - احصاء وطرق بحث
٢	٣ - تنمية المجتمعات المحلية (الريف - الحضر - الصحراء)
٢	٤ - التنمية الاقتصادية
٢	٥ - موضوع خاص
٢	٦ - مشكلات المجتمع العربي
١٢	

(ب) شعبة العلاقات الصناعية

الفرقة الأولى :

٢	١ - الصناعة وفضايا التنمية في العالم الثالث
٢	٢ - التنظيم والادارة
٢	٣ - العلاقات الانسانية
٢	٤ - علم نفس صناعي ومهني
٢	٥ - موضوع خاص
٢	٦ - اقتصاد صناعي
١٢	

الفرقة الثانية :

- | | |
|---|------------------------------|
| ٢ | ١ - مشكلات المجتمع الصناعي |
| ٢ | ٢ - خدمة اجتماعية عمالية |
| ٢ | ٣ - سوسيولوجية العمل الصناعي |
| ٢ | ٤ - احصاء العلوم السلوكية |
| ٢ | ٥ - موضوع خاص |
| ٢ | ٦ - العلاقات الصناعية |

١٢

(ج) شعبة الدراسات الجنائية :

الفرقة الأولى :

- | | |
|---|----------------------------------|
| ٢ | ١ - علم الجريمة |
| ٢ | ٢ - علم النفس الجنائي |
| ٢ | ٣ - علم الاجتماع الجنائي |
| ٢ | ٤ - علم العقاب |
| ٢ | ٥ - موضوع خاص |
| ٢ | ٦ - القوانين والتشريعات الجنائية |

١٢

الفرقة الثانية :

- | | |
|---|------------------------------------|
| ٢ | ١ - علم الاجتماع القانوني |
| ٢ | ٢ - تنظيم وإدارة المؤسسات العقابية |
| ٢ | ٣ - مشكلات المجتمع المصري |
| ٢ | ٤ - سيوسولوجية الانحراف |
| ٢ | ٥ - موضوع خاص |
| ٢ | ٦ - تطبيقات جنائية |

١٢

(د) شعبة الاعلام والاتصال :

الفرقة الأولى :

- | | |
|---|--|
| ٢ | ١ - نظرية الاتصال |
| ٢ | ٢ - الصحافة والتحرير الصحفي |
| ٢ | ٣ - الرأي العام والدعاية |
| ٢ | ٤ - علم النفس الاجتماعي |
| ٢ | ٥ - موضوع خاص «بحوث الاعلام نظرياً وتطبيقياً» |
| ٢ | ٦ - الاعلام وقضايا التنمية في المجتمع المصري |
| ٣ | ٧ - تدريب عمل «بحوث تطبيقية من التحرير الصحفي» |

١٥

١٥١

الفرقة الثانية :

- ١ - العلاقات العامة والاعلام ٢
- ٢ - الكتابة وللإذاعة والتلفزيون» ٢
- ٣ - النشر يعات وإدارة المؤسسات الاعلامية ٢
- ٤ - احصاء تطبيق ٢
- ٥ - الاخبار الصحفي والاذاعي ٢
- ٦ - موضوع خاص (السياسات الاعلامية والاعلام اللولى) ٢
- ٧ - تدريب عمل «الاخراج الصحفي - اخراج برامج التلفزيون والراديو والسينما» ٣

١٥

(هـ) شعبة الخدمة الاجتماعية :

الفرقة الأولى :

- ١ - خدمة الفرد (دراسات متقدمة) ٢
- ٢ - خدمة الجماعة (دراسات متقدمة) ٢
- ٣ - طرق البحث والاحصاء ٢
- ٤ - الخدمة الاجتماعية وعلوم المجتمع ٢
- ٥ - بحث متخصص وتدريب ميداني ٢
- ٦ - نصوص بلغة أجنبية ٢

١٢

الفرقة الثانية :

- ١ - فلسفة الخدمة الاجتماعية وقضايا المعاصرة ٢
- ٢ - تنظيم المجتمع (دراسات متقدمة) ٢
- ٣ - التخطيط والسياسة الاجتماعية (دراسات متقدمة) ٢
- ٤ - مناهج البحث ٢
- ٥ - بحث متخصص وتدريب ميداني ٢
- ٦ - نصوص بلغة أجنبية ٢

١٢

٢ - الدبلوم الخاصة في العلوم الاجتماعية :
ست ساعات أسبوعياً لمدة سنة في مناهج البحث وعروض تخصص
وتدريب وبحوث ميدانية .

٣ - دبلوم معهد دراسات البحر المتوسط
الفرقة الأولى

- | | |
|---|--|
| ٢ | ١ - البيئة والتنمية الاقتصادية |
| ٢ | ٢ - علاقات مصر الدولية بشعوب البحر المتوسط |
| ٢ | ٣ - التيارات الفكرية القديمة والمعاصرة |
| ٢ | ٤ - التنمية الاجتماعية والثقافة في حوض البحر المتوسط |
| ٢ | ٥ - التبادل الحضارى بين مصر وشعوب البحر المتوسط |
| ٢ | ٦ - التراث الشعبى في حوض البحر المتوسط |
| ٢ | ٧ - لغة أوربية حديثة من لغات البحر المتوسط |

١٤

الفرقة الثانية :

- | | |
|---|--|
| ٢ | ١ - الاستراتيجية الاقتصادية والسياسية في حوض البحر المتوسط |
| ٢ | ٢ - أثر الأدب واللغة الغربية في آداب ولغات وشعوب البحر المتوسط |
| ٢ | ٣ - مدرسة الاسكندرية وآثارها في ثقافة البحر المتوسط |
| ٢ | ٤ - انسان البحر المتوسط |
| ٢ | ٥ - الفنون والآثار في البحر المتوسط |
| ٢ | ٦ - لغة أوربية حديثة (فرنسى - ايطالى - اسبانى) |
| ٢ | ٧ - التيارات الايديولوجية في حوض البحر المتوسط |

١٤

٤ - دبلومات معهد اللغات الشرقية :

(أ) شعبة اللغة الفارسية وآدابها :

الفرقة الأولى :

- | | |
|---|-----------------------------------|
| ٢ | ١ - تاريخ الشرق الأوسط وحضاراته |
| ٢ | ٢ - تاريخ ايران في العهد الساسانى |
| ٢ | ٣ - نصوص أدبية فارسية |
| ٢ | ٤ - قواعد اللغة الفارسية |
| ٢ | ٥ - ترجمة من الفارسية إلى العربية |
| ٢ | ٦ - لغة شرقية اسلامية ثانية |
| ٢ | ٧ - لغة اورنية حديثة |

١٤

الفرقة الثانية :

- ١ - تاريخ الفرس حتى نهاية العصر السلجوقي ٢
- ٢ - تاريخ الأدب الفارسي حتى نهاية العصر السلجوقي ٢
- ٣ - نصوص أدبية فارسية ٢
- ٤ - المكتبة الفارسية ٢
- ٥ - ترجمة من العربية إلى الفارسية ٢
- ٦ - لغة شرقية إسلامية ثانية ٢
- ٧ - لغة أوربية حديثة ٢

١٤

الفرقة الثالثة :

- ١ - تاريخ الفرس من عصر المغول إلى العصر الحديث ٢
- ٢ - تاريخ الأدب الفارسي من عصر المغول إلى العصر الحديث ٢
- ٣ - نصوص أدبية فارسية ٢
- ٤ - أدب فارسي معاصر ٢
- ٥ - أدب مقارن ٢
- ٦ - لغة شرقية إسلامية ثانية ٢
- ٧ - ترجمة من العربية إلى الفارسية ٢

١٥

(ب) شعبة اللغة التركية وآدابها :

الفرقة الأولى :

- ١ - تاريخ الشرق الأوسط وحضاراته ٢
- ٢ - تاريخ الترك حتى قيام الدولة العثمانية ٢
- ٣ - نصوص أدبية تركية ٢
- ٤ - لغة تركية حديثة ٢
- ٥ - ترجمة من التركية للعربية ٢
- ٦ - لغة شرقية إسلامية ثانية ٢
- ٧ - لغة أوربية حديثة ٢

١٤

الفرقة الثانية :

- ١ - تاريخ الدولة العثمانية ٢
- ٢ - تاريخ الأدب التركي العثماني ٢
- ٣ - نصوص من الأدب التركي العثماني ٢
- ٤ - المكتبة التركية ٢
- ٥ - ترجمة من العربية إلى التركية ٢
- ٦ - لغة شرقية إسلامية ثانية ٢
- ٧ - لغة أوربية حديثة ٢

١٤

الفرقة الثالثة :

- ١ - تاريخ الترك الحديث ٢
- ٢ - تاريخ الأدب التركي الحديث والمعاصر ٢
- ٣ - نصوص من الأدب التركي الحديث والمعاصر ٢
- ٤ - أدب مقارن ٢
- ٥ - ترجمة من العربية إلى التركية ٢
- ٦ - لغة شرقية إسلامية ثانية ٢
- ٧ - لغة أوربية حديثة ٢

١٤

(ج) شعبة اللغة العبرية :

الفرقة الأولى :

- ١ - نصوص عبرية قديمة ٢
- ٢ - نصوص عبرية حديثة ٢
- ٣ - قواعد اللغة العبرية ٢
- ٤ - تاريخ الأدب العبري القديم ٢
- ٥ - ترجمة من العبرية إلى العربية ٢
- ٦ - لغة سامية ثانية ٢
- ٧ - لغة أوربية حديثة ٢

١٤

الفرقة الثانية :

- | | |
|---|-----------------------------------|
| ٢ | ١ - نصوص أدبية عبرية قديمة |
| ٢ | ٢ - نصوص أدبية عبرية حديثة |
| ٢ | ٣ - الأدب العبري في العصور الوسطى |
| ٢ | ٤ - تاريخ بني إسرائيل بالعبرية |
| ٢ | ٥ - ترجمة من العبرية إلى العربية |
| ٢ | ٦ - لغة سامية ثانية |
| ٢ | ٧ - لغة أوربية حديثة |

١٤

الفرقة الثالثة :

- | | |
|---|------------------------------|
| ٢ | ١ - نصوص من التوراة |
| ٢ | ٢ - الأدب العبري الحديث |
| ٢ | ٣ - مشكلة فلسطين بالعبرية |
| ٢ | ٤ - لغة سامية المقارن |
| ٢ | ٥ - ترجمة من العبرية للعربية |
| ٢ | ٦ - لغة سامية ثانية |
| ٢ | ٧ - لغة أوربية ثانية |

١٤

- ٥ - دبلومات معهد الدراسات اللغوية :
- (أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليزية التطبيقية :

الفرقة الأولى :

- | | |
|---|----------------------------------|
| ٤ | ١ - لغويات عامة |
| ٤ | ٢ - قواعد اللغة الانجليزية |
| ٢ | ٣ - دراسات في اللغويات التطبيقية |
| ٤ | ٤ - مواد تدريبية للغة الانجليزية |
| ٤ | ٥ - تدريب عملي |

١٨

الفرقة الثانية :

- | | |
|---|---|
| ٤ | ١ - فونولوجي اللغة الانجليزية المعاصرة |
| ٤ | ٢ - اختلافات في اللغة الانجليزية المعاصرة |
| ٢ | ٣ - دراسات في اللغويات الاجتماعية |
| ٢ | ٤ - مواد تدريبية للغة الانجليزية |
| ٦ | ٥ - تدريب عملي |

١٨

(ب) دبلوم الترجمة الانجليزية :

الفرقة الأولى :

- | | |
|---|--------------------------------------|
| ١ | - ترجمة أدبية من الانجليزية |
| ٢ | - ترجمة أدبية إلى الانجليزية |
| ٣ | - ترجمة علمية من الانجليزية |
| ٤ | - ترجمة علمية إلى الانجليزية |
| ٥ | - نحو عربي وصرف ومعاجم |
| ٦ | - نصوص أدبية وتلوق (عربية وانجليزية) |

١٨

الفرقة الثانية :

- | | |
|---|---|
| ١ | - ترجمة أدبية من الانجليزية |
| ٢ | - ترجمة أدبية إلى الانجليزية |
| ٣ | - ترجمة علمية من الانجليزية |
| ٤ | - ترجمة علمية إلى الانجليزية |
| ٥ | - ترجمة تنبؤية وفورية من الانجليزية |
| ٦ | - ترجمة تنبؤية وفورية إلى الانجليزية |
| ٧ | - نصوص علمية ومصطلحات (عربية وانجليزية) |

١٨

(ج) دبلوم الترجمة الفرنسية :

الفرقة الأولى :

- | | |
|---|------------------------------------|
| ١ | - ترجمة أدبية من الفرنسية |
| ٢ | - ترجمة أدبية إلى الفرنسية |
| ٣ | - ترجمة علمية من الفرنسية |
| ٤ | - ترجمة علمية إلى الفرنسية |
| ٥ | - نحو عربي وصرف ومعاجم |
| ٦ | - نصوص أدبية وتلوق (عربية وفرنسية) |

١٨

الفرقة الثانية :

٢	١ - ترجمة أدبية من الفرنسية
٢	٢ - ترجمة أدبية إلى الفرنسية
٢	٣ - ترجمة علمية من الفرنسية
٢	٤ - ترجمة علمية إلى الفرنسية
٤	٥ - ترجمة تتبعية وفورية من الفرنسية
٤	٦ - ترجمة تتبعية وفورية إلى الفرنسية
٢	٧ - نصوص علمية ومصطلحات (عربية وفرنسية)

١٨

٦ - دبلوم الدراسات الصوتية :

الفرقة الأولى :

٢	١ - دراسات صوتية من التراث العربي
٢	٢ - قراءات في علم اللغة والصوتيات
٢	٣ - دراسة بعض الظواهر الصوتية (دراسة تجريبية آلية)
٢	٤ - تخليق الكلام الإلكتروني
-	٥ - قاعة بحث في موضوع ميداني

٨

الفرقة الثانية :

عدد الساعات

المادة

الأسبوعية

٢	١ - دراسات صوتية من التراث العربي
٢	٢ - قراءات في علم اللغة والصوتيات
٢	٣ - علاج عيوب الكلام
٢	٤ - البرمجة النفسية
-	٥ - بحث قصير في الصوتيات

٨

٢ - كلية الحقوق :

يمنح مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس كلية الحقوق الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

١ - درجة ليسانس في الحقوق (مدة الدراسة أربع سنوات)

٢ - دبلوم الدراسة العليا في أحد الفروع الآتية :

(أ) القانون الخاص (مدة الدراسة سنة واحدة)

(ب) القانون العام (مدة الدراسة سنة واحدة)

(ج) العلوم المالية والاقتصادية (مدة الدراسة سنة واحدة)

(د) الشريعة الإسلامية (مدة الدراسة سنة واحدة)

٤ - درجة دكتور في الحقوق (مدة الدراسة سنتان)

يسقط تسجيل الرسالة بعد مضي ست سنوات من تاريخ التسجيل
الا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناء على
تقرير المشرف .

بيان مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى.

(درجة الليسانس في الحقوق)

الفرقة الأولى :

عدد الساعات الأسبوعية	المادة
دروس تمرينات عملية	
١ ٢	١ - الشريعة الاسلامية
١ ٣	٢ - المدخل للعلوم القانونية
- ٢	٣ - تاريخ النظم الاجتماعية والقانونية
١ ٣	٤ - الاقتصاد (ويشمل التعاون)
- ٣	٥ - النظم السياسية والقانون الدستوري
- ٢	٦ - علم المنظمات الدولية والعلاقات الدولية العربية
- ١	٧ - علم الاجرام وعلم العقاب
٢	٨ - لغة فرنسية (وتشمل مصطلحات قانونية)
يقسم الطلاب إلى	
٢	٩ - لغة انجليزية (وتشمل مصطلحات قانونية)
مجموعات	
٣ ٢٠	

الفرقة الثانية :

عدد الساعات الأسبوعية	المادة
- ٢	١ - الشريعة الاسلامية (الأحوال الشخصية)
- ١	٢ - الأحوال الشخصية لغير المسلمين
١ ٤	٣ - القانون المدني (الالتزامات والاثبات)
١ ٣	٤ - القانون الجنائي (النظرية العامة)
١ ٣	٥ - القانون الإداري (ويشمل الإدارة المحلية)
- ٢	٦ - تاريخ القانون المصري (بما فيه القانون الروماني في مصر)
- ٢	٧ - الاقتصاد (ويشمل نظرية التنمية الاقتصادية)
- ٢	٨ - القانون الدولي العام
٢	٩ - لغة فرنسية (وتشمل مصطلحات قانونية)
٢	١٠ - لغة انجليزية (وتشمل مصطلحات قانونية)
يقسم الطلاب إلى	
مجموعات	
٣ ٢٣	

الفرقة الثالثة :

١ -	٢	الشريعة الاسلامية (المواريث والوصية وموجز في الوقت)
٢ -	٣	القانون المدني (المقود المدنية وتشمل عقد التأمين)
٣ -	٣	القانون التجاري (النظرية العامة للنشاط التجاري)
		الملكية التجارية والصناعية - النشاط التجاري للقطاع العام - موجز في النشاط التجاري للقطاع الخاص)
٤ -	٣	القانون الجنائي (القسم الخاص - ويشمل مقرر قانون العقوبات الخاص).
٥ -	٢	القضاء الاداري
٦ -	٣	علاقات العمل والتأمينات الاجتماعية (في القطاعين العام والخاص)
٧ -	٣	قانون المرافعات
٨ -	٣	المالية العامة والتشريع المالي
٩ -	٢	دراسة قانونية بلغة أجنبية
	٢٤	

الفرقة الرابعة :

دروس تمرينات عملة

١ -	٢	الشريعة الاسلامية (أصول الفقه)
٢ -	٣	القانون المدني (الأموال والتأمينات)
٣ -	١	القانون الزراعي
٤ -	٣	القانون التجاري (الأوراق والمقود التجارية وعمليات البنوك وموجز في الافلاس)
٥ -	٢	قانون المرافعات (طرق التنفيذ)
٦ -	٣	القانون الدولي الخاص
٧ -	٢	القانون البحري والجوي
٨ -	٢	قانون الاجراءات الجنائية
٩ -	١	الادارة المسامة
١٠ -	٢	دراسة قانونية بلغة أجنبية
	٢١	

المقررات التي تدرس لدبلومات الدراسات العليا

(أولاً) دبلوم القانون الخاص

١ -	٣	القانون المدني (مع التمتع)
٢ -	٣	القانون المدني المقارن
٣ -	٣	القانون التجاري
٤ -	٣	قانون المرافعات
٥ -	٣	القانون الدولي الخاص
٦ -	١	قاعة بحث
	١٦	

(ثانياً) دبلوم القانون العام :

عدد الساعات

الأسبوعية

٣

٣

٣

٣

٣

- ١ - القانون الدستوري والنظم السياسية
- ٢ - القانون الإداري
- ٣ - القانون الجنائي
- ٤ - القانون الدولي العام
- ٥ - مادة يختارها الطالب من بين المواد التي يعينها مجلس الكلية سنوياً من المواد الآتية :
أ (المالية العامة والتشريع المالي)
ب (فلسفة القانون)
ج (اختيارية)
د (اختيارية)
- ٦ - قاعة بحث

١

١٦

(ثالثاً) دبلوم العلوم المالية والاقتصادية :

٣

٣

٣

٣

٣

١

- ١ - المالية العامة
- ٢ - الاقتصاد
- ٣ - تاريخ المذاهب المالية والاقتصادية
- ٤ - الاقتصاد التطبيقي
- ٥ - الاقتصاد الرياضي والقياس
- ٦ - قاعة بحث

١٦

(رابعاً) دبلوم الشريعة الإسلامية :

عدد الساعات

الأسبوعية

٣

٣

٣

٣

٣

١

- ١ - النظريات العامة في الفقه الاسلامي
- ٢ - أصول الفقه (مع التعمق)
- ٣ - الأحوال الشخصية (مع التعمق)
- ٤ - الفقه الاسلامي المقارن
- ٦ - مناهج الاجتهاد في الاسلام
- ٧ - قاعة بحث

١٦

٣ - كلية التجارة :

يمنح مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس كلية التجارة الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

(أولاً) الدرجات العلمية :

١ - درجة البكالوريوس في التجارة في احدى شعب التخصص الآتية
(مدة الدراسة أربع سنوات)

أ - اداره الاصال

ب - المحاسبة

ج - الاقتصاد

٢ - درجة الماجستير في احدى شعب التخصص الآتية :

(مدة الدراسة سنتان)

أ - إدارة الأعمال

ب - المحاسبة

ج - الاقتصاد

د - الاقتصاد (مالية عامة)

٣ - درجة دكتور الفلسفة في احدى شعب التخصص السابقة .

(مدة الدراسة سنتان)

(ثانياً) دبلوم الدراسات العليا في احد الفروع الآتية : (مدته الدراسة

سنتان)

أ - السياسات الادارية

ب - المحاسبة

ج - الاقتصاد

د - الضرائب

(أ) بيان مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى :

الفرقة الأولى :

عدد الساعات	المادة
محاضرات	تطبيقات
٣	٢ أعمال السنة
٣	١ أعمال السنة
٢	-
٣	١ (اختبار نصف السنة)
٢	-
٣	١ (اختبار نصف السنة)
٢	-
-	٤
١٨	٩

الفرقة الثانية :

عدد الساعات	المادة
محاضرات	تطبيقات
٣	٢ (أعمال السنة)
٢	١ (أعمال السنة)
٣	-
٣	١ (اختبار نصف السنة)
٣	-
٢	-
٣	-
-	٤ (اختبار نصف السنة)
٨	١٩

الفرقة الثانية
(شعبة الاقتصاد)

المادة	عدد الساعات	مخاضرات	تطبيقات
١ - اقتصاد تحليل	٤	١	(اختبار نصف السنة)
٢ - تاريخ اقتصادي	٢	-	
٣ - محاسبة	٣	٢	(أعمال السنة)
٤ - إدارة انتاج	٢	١	(أعمال السنة)
٥ - مبادئ المالية العامة	٣	-	
٦ - احصاء	٢	١	
٧ - قانون تجاري	٣	-	
٨ - لغات أوروبية	-	٤	(اختبار نصف السنة)
	١٩	٩	

الفرقة الثالثة
(شعبة الادارة والمحاسبة)

المادة	عدد الساعات	مخاضرات	تطبيقات
١ - محاسبة مالية	٣	٢	(اختبار نصف السنة)
٢ - تكاليف	٣	٢	(أعمال السنة)
٣ - نظم محاسبية خاصة	٢	٢	
٤ - إدارة الأفراد والملاقات الإنسانية	٣	١	(أعمال السنة)
٥ - إدارة المشتريات والمخازن	٢	-	
٦ - إقتصاد (نقود وبنوك وتجارة خارجية)	٣	-	
٧ - نظم ضريبية	٣	-	(اختبار نصف السنة)
٨ - احصاء	٢	١	
	٢١	٨	

الفرقة الثالثة
(اقتصاد)

المادة	عدد الساعات الأسبوعية	محااضرة	تطبيقات
١ - نفود وبنوك	٢	-	(اختبار نصف السنة)
٢ - اقتصاد دول	٢	-	
٣ - اقتصاد رياضي	٢	١	(أعمال السنة)
٤ - اقتصاد صناعي	٢	-	
٥ - مبادئ العلوم السياسية	٢	-	
٦ - نظم ضريبيّة	٢	-	(اختبار نصف السنة)
٧ - تكاليف	٣	٢	(أعمال السنة)
٨ - احصاء	٢	١	
<hr/>			
	١٧	٤	

الفرقة الرابعة
(شعبة ادارة الأعمال)

المادة	عدد الساعات الأسبوعية	محااضرة	تطبيقات
١ - الاعلام والعلاقات العامة	٣	-	(اختبار نصف السنة)
٢ - إدارة منشآت متخصصة	٢	-	
٣ - إداره ماليّة	٣	١	(اختبار نصف السنة)
٤ - سياسات إدارية	٣	١	(أعمال السنة)
٥ - تخطيط ومراقبة انتاج	٢	١	(أعمال السنة)
٦ - نظرية التنظيم والادارة	٢	١	
٧ - اقتصاديات الأعمال	٢	-	
٨ - تكاليف	٣	٢	
<hr/>			
	٢٠	٦	

الفرقة الرابعة

(شعبة المحاسبة)

المادة	عدد الساعات	الأسبوعية
محاظرة تطبيقات	١	٢
١ - محاسبة إدارية	١	٢
٢ - محاسبة منشآت مالية	١	٢
٣ - تكاليف	٢	٢
٤ - محاسبة تريبية	١	٢
٥ - محاسبة حكومية وقومية	٢	٢
٦ - مراجعة	-	٢
٧ - إدارة مالية	١	٢
٨ - اقتصاديات الأعمال	-	٢
	٨	٢٠

الفرقة الرابعة

(شعبة الاقتصاد)

المادة	عدد الساعات	الأسبوعية
محاظرة تطبيقات	١	٢
١ - نظريات للتوظيف والتقلبات الاقتصادية	-	٢
٢ - تخطيط وحسابات قومية	١	٢
٣ - التنمية الاقتصادية	-	٢
٤ - اقتصاد قياسي	١	٢
٥ - تطور الفكر الاقتصادي	١	٢
٦ - سياسات مالية	-	٢
٧ - اقتصاديات المشروعات والمؤسسات العامة	-	٢
٨ - علاقات سياسية دولية	-	٢
	٣	١٨

(ب) المقررات التي تدرس لطلاب الماجستير :

على الطالب أن يقوم بدراسة المقررات الاجبارية وثلاثة مقررات
من المقررات الاختيارية يقررها مجلس القسم المختص :

(أولاً) ماجستير ادارة الأعمال :

(أ) المقررات الاجبارية

عدد الساعات الأسبوعية

- ١ - نظرية التنظيم والادارة ٢
- ٢ - النظرية الاقتصادية ٢
- ٣ - مناهج البحث العلمى ٢

(ب) المقررات الاختيارية :

- ١ - إدارة انتاج ٢
- ٢ - إدارة مالية ٢
- ٣ - إدارة أفراد ٢
- ٤ - إدارة تسويق ٢
- ٥ - تحليل كمى ٢
- ٦ - دراسات سلوكية ٢
- ٧ - أى مقرر آخر فى شعب الماجستير له علاقة بمجال التخصص ٢

يختاره الطالب بناء على توصية الأستاذ المختص وموافقة مجلس القسم

(ثانياً) ماجستير المحاسبة

(أ) المقررات الاجبارية

- ١ - تطور الفكر المحاسبى ٢
- ٢ - النظرية الاقتصادية ٢
- ٣ - مناهج البحث العلمى ٢

(ب) المقررات الاختيارية :

- ١ - التكاليف ٢
- ٢ - محاسبة إدارية ٢
- ٣ - المراجعة ٢
- ٤ - بحوث العمليات ٢
- ٥ - المحاسبة المالية ٢
- ٦ - محاسبة حكومية وقومية ٢

٧ - أى مقرر آخر من شعب الماجستير له علاقة بمجال
التخصص ويختاره الطالب بناء على توصية الأستاذ المختص

وموافقة مجلس القسم ٢

(ثالثاً) ماجستير الاقتصاد :

(أ) المقررات الاجبارية :

عدد الساعات	المادة
٢	١ - النظرية الاقتصادية
٢	٢ - نظرية المالية العامة
٢	٣ - مناهج البحث العلمى

(ب) المقررات الاختيارية :

٢	١ - نظريات التنمية الاقتصادية ومشاكلها
٢	٢ - اقتصاديات دولية
٢	٣ - نظريات نقدية ومصرفية
٢	٤ - الاقتصاد المصرى المعاصر
٢	٥ - نظم اقتصادية مقارنة
٢	٦ - تخطيط وحسابات قومية
٢	٧ - اقتصاد قياسى
٢	٨ - أى مقرر آخر من شعب الماجستير له علاقة بمجال التخصص يختاره الطالب بناء على توصية الأستاذ المختص وموافقة مجلس القسم

(رابعاً) ماجستير الاقتصاد (مالية عامة)

(أ) المقررات الاجبارية :

٢	١ - النظريات الاقتصادية
٢	٢ - نظريات المالية العامة
٢	٣ - مناهج البحث العلمى

(ب) المقررات الاختيارية :

عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
٢	١ - سياسات مالية
٢	٢ - نظم ضريبية مقارنة
٢	٣ - النظام الضريبي في مصر
٢	٤ - اقتصاديات الخدمات والمشروعات العامة
٢	٥ - الاقتصاد المصري المعاصر
٢	٦ - نظريات التنمية الاقتصادية ومشاكلها
٢	٧ - تمويل محلي
	٨ - أي مقرر آخر من شعب الماجستير له علاقة بمجال
	التخصص يختاره الطالب بناء على توصية الأستاذ المختص
٢	وموافقة مجلس القسم

(ج) بيان مقرراته دبلومات الدراسة العليا

١ - دبلوم الدراسات العليا في السياسات الادارية :

الفرقة الثانية :

٢	١ - الادارة
٢	٢ - دراسات سلوكية
٢	٣ - بحوث العمليات واتخاذ القرارات
٢	٤ - اقتصاديات الأعمال
٢	٥ - طرق البحث

١٠

السنة الثانية :

(يختار الطالب إحدى مجموعتي ادارة الأعمال أو الإدارة العامة وذلك وفقاً للشروط التي يضعها مجلس القسم) .

(أ) مجموعة ادارة الأعمال :

عدد الساعات
الأسبوعية

المادة

٢	١ - إدارة القوى العاملة
٢	٢ - إدارة مالية
٢	٣ - إدارة التسويق
٢	٤ - إدارة الانتاج
٢	٥ - دراسة خاصة
<hr/>	
١٠	

(ب) مجموعة الادارة العامة :

٢	١ - إدارة عامة مقلونة
٢	٢ - الرقابة في الاجهزة الحكومية
٢	٣ - مشاكل الإدارة البيروقراطية
٢	٤ - إدارة القوى العاملة
٢	٥ - الإدارة المالية في القطاع الحكومي
<hr/>	
١٠	

٢ - دبلوم الدراسات العليا في المحاسبة :

السنة الأولى :

٢	١ - محاسبة مالية أو تكاليف
٢	٢ - رقابة داخلية وتحليل مالي أو رقابة على عناصر التكاليف
٢	٣ - محاسبة إدارية
٢	٤ - محاسبة آلية
٢	٥ - اقتصاد تحليل
<hr/>	
١٠	

السنة الثانية :

(يختار الطالب إحدى مجموعتي المحاسبة والمراجعة أو التكاليف وذلك وفقاً للشروط التي يضعها مجلس القسم) :

(أ) مجموعة المحاسبة أو المراجعة :

عدد الساعات الأسبوعية	المادة
٢	١ - تصميم الأنظمة المحاسبية
٢	٢ - نظم محاسبية مقارنة
٢	٣ - مراجعة الأنظمة
٢	٤ - محاسبة ضريبية
٢	٥ - بحث ميداني
<hr/>	
١٠	

(ب) مجموعة التكاليف :

٢	١ - نظم المعلومات والتقارير الإدارية
٢	٢ - احصاء
٢	٣ - بحوث عمليات
٢	٤ - إدارة الإنتاج
٢	٥ - بحث ميداني
<hr/>	
١٠	

٣ - دبلوم الدراسات العليا في الاقتصاد :

السنة الأولى :

٢	١ - تحليل اقتصادي
٢	٢ - الاقتصاد المصري
٢	٣ - تنمية وتخطيط
٢	٤ - وسائل تمويل التنمية
٢	٥ - احصاء تطبيق
<hr/>	
١٠	

السنة الثانية :

(يختار الطالب احدى مجموعتي التنمية الاقتصادية أو الاقتصاد العام وذلك وفقاً للشروط التي يضعها مجلسا قسم الاقتصاد وقسم المالية) .

(أ) مجموعة التنمية الاقتصادية :

عدد الساعات الأسبوعية	المادة
٢	١ - التنمية الاقتصادية والتجارة الخارجية
٢	٢ - العوامل الاجتماعية والتنمية الاقتصادية
٢	٣ - السكان والتنمية الاقتصادية
٢	٤ - تجارب التنمية في البلدان المختلفة
٢	٥ - دراسة خاصة
١٠	

(ب) مجموعة الاقتصاد العام :

٢	١ - تنظيم وإدارة القطاع العام
٢	٢ - اقتصاديات المشروعات العامة
٢	٣ - اقتصاديات الخدمات العامة
٢	٤ - اقتصاديات القطاع الخارجى
٢	٥ - الرقابة على نشاط القطاع العام
١٠	

وينظم القسم تدريس مقرر في مبادئ الاقتصاد لمدة ساعتين اسبوعاً
لمن لم يسبق لهم دراسته من المقبولين للدراسة .

٤ - دبلوم الدراسات العليا في الضرائب

السنة الأولى :

عدد الساعات
الأسبوعية

المادة

٢	١ - نظرية المالية العامة
٢	٢ - ضرائب عقارية وعملية
٣	٣ - الضريبة التجارية والضريبة على كسب العمل
	٤ - دراسات قانونية للتجارين (اجراءات تقاضى + موارد) أو دراسات
٢	محاسبية للمحققين
٢	٥ - إدارة مالية
١	٦ - قاعة بحث
<hr/>	
١٢	

السنة الثانية :

٢	١ - سياسة ضريبية
٢	٢ - نظم ضريبية مقارنة
٢	٣ - ضريبة القيم المنقولة
٢	٤ - الضريبة العامة على الايراد
٢	٥ - ضريبة التركات
٢	٦ - الضرائب غير المباشرة
٢	٧ - قاعة البحث
<hr/>	
١٤	

٤ - كلية العلوم :

يمنح مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس كلية العلوم الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

(أولاً) الدرجات العلمية :

(أ) درجة بكالوريوس في العلوم في أحد مجالات التخصص الآتية
(مدة الدراسة أربع سنوات)

١ - الرياضيات

٢ - الاحصاء الرياضي

٣ - علوم البحار الطبيعية

٤ - علوم البحار العامة

٥ - الطبيعة

٦ - الكيمياء

٧ - الكيمياء الحيوية

٨ - الجيولوجيا

٩ - النبات

١٠ - الميكروبيولوجيا

١١ - علم الحيوان

(ب) درجة البكالوريوس الخاصة في التشريح والفسولوجيا (مدة الدراسة خمس سنوات)

(ج) درجة ماجستير في العلوم في أحد التخصصات السابقة (مدة الدراسة سنتان)

(د) درجة دكتور الفلسفة في العلوم في أحد التخصصات السابقة (مدة الدراسة سنتان)

(هـ) درجة دكتور في العلوم (خمس سنوات على الأقل بعد الحصول على درجة دكتور في الفلسفة والمساهمة في المعرفة بعمل بارز)

(ثانياً) دبلومات الدراسات العليا في أحد فروع التخصص الآتية :

(مدة الدراسة سنة واحدة)

- ١ - دبلوم الكيمياء التحليلية
- ٢ - دبلوم الكيمياء التطبيقية
- ٣ - دبلوم الجيولوجيا التطبيقية
- ٤ - دبلوم الطبيعة الأرضية
- ٥ - دبلوم الميكروبيولوجيا
- ٦ - دبلوم الكيمياء الحيوية
- ٧ - دبلوم علوم البحار الطبيعية
- ٨ - دبلوم علوم البحار الكيميائية
- ٩ - دبلوم علوم البحار الجيولوجية
- ١٠ - دبلوم علوم البحار البيولوجية

بيان المقررات الدراسية للمرحلة الجامعية الأولى :

(أ) مجموعة العلوم الطبيعية :

الفرقة الأولى :

عدد الساعات	المادة		
الأسبوعية			
محاضرات	عمل	تمرينات	
٧	—	٧	١ — رياضيات
٣	٤	—	٢ — طبعة
٣	٤	—	٣ — كيمياء
٢	—	—	٤ — لغة أوروبية
١٥	٨	٧	

- ١ - رياضيات
- ٢ - طبيعة
- ٣ - كيمياء
- ٤ - لغة أجنبية

الفرقة الثانية : (شعبة الرياضيات والطبيعة)

محاضرات	عمل	تمارين
١٠	—	٨
٦	—	٦
٢	—	—
١٨	—	١٤

- ١ - رياضيات
- ٢ - طبيعة
- ٣ - لغة أجنبية

الفرقة الثانية : (شعبة الكيمياء)

عدد الساعات
الأسبوعية

المادة

مخاضرات	عمل	تدريب
٦	٦	-
٣	٤	-
٣	-	٢
٢	٣	- نصف عام
٢	٢	- دراسي
٢	-	-
١٨	١٤	٢

- ١ - كيمياء
- ٢ - طيعة
- ٣ - رياضيات
- ٤ - جيولوجيا
- ٥ - بيولوجيا
- ٦ - لغة أوروبية

الفرقة الثالثة : (شعبة الرياضيات)

عدد الساعات
الأسبوعية

المادة

مخاضرات	عمل	تدريب
٢٤	-	-
٢	-	-
٢٦	-	-

- ١ - رياضيات
- ٢ - لغة أوروبية

الفرقة الرابعة (شعبة الرياضيات)

٢٢	-	-
٢	-	-
٢٤	-	-

- ١ - رياضيات
- ٢ - مقال أو بحث

الفرقة الثالثة : (شعبة الاحصاء الرياضى)

١٠	-	-	١ - احصاء رياضى
١٤	-	-	٢ - رياضيات
٢	-	-	٣ - لغة أجنبية
<hr/>			
٢٦	-	-	
<hr/>			

الفرقة الرابعة : (شعبة الاحصاء الرياضى)

١٢	-	-	١ - احصاء رياضى
١٠	-	-	٢ - رياضيات
٢	-	-	٣ - مقال أو بحث
<hr/>			
٢٤	-	-	
<hr/>			

الفرقة الثالثة : (شعبة الطبيعة)

٨	٨	٤	١ - دأبفة
٢	-	-	٢ - رياضيات
٦	-	-	٣ - مقرر رياضى
٢	-	-	٤ - لغة أجنبية
<hr/>			
١٨	٨	٤	
<hr/>			

الفرقة الرابعة : (شعبة الطبيعة)

نظرى	عمل	تمرينات	١ - طبيعة
٨	٨	٤	٢ - رياضيات
٢	-	-	٣ - مقرر خاص
٦	-	-	٤ - مقال أو بحث
٢	-	-	
<hr/>			
١٨	٨	٤	
<hr/>			

الفرقة الثالثة : (شعبة الكيمياء) .

٦	١٢	٩	١ - كيمياء
—	٤	٣	٢ - طبيعة
—	—	٢	٣ - رياضة
		٢	٤ - لغة أوروبية
<hr/>			
—	١٦	١٦	
<hr/>			

الفرقة الرابعة : (شعبة الكيمياء) .

—	١٦	١٢	١ - كيمياء
—	—	٢	٢ - مقال أو بحث
<hr/>			
—	١٦	١٤	
<hr/>			

الفرقة الثالثة : (شعبة الكيمياء الحيوية)

محاضرات	عمل	تمرين	١ - كيمياء حيوية
٤	٦	—	٢ - كيمياء طبيعية وتحليلية
٤	٩	—	٣ - فسيولوجيا (نبات وحيوان)
٢	٢	—	٤ - ميكروبيولوجيا
٢	٢	—	٥ - لغة أوروبية
٢	—	—	
<hr/>			
—	١٦	١٤	
<hr/>			

الفرقة الرابعة : (شعبة الكيمياء الحيوية)

٩	١٢	—	١ - كيمياء حيوية بما في ذلك كيمياء الخلية
١	—	—	٢ - كيمياء عضوية طبيعية
١	٢	—	٣ - طبيعة حيوية
١	٢	—	٤ - احصاء حيوى
٢	—	—	٥ - مقال أو بحث
<hr/>			
—	١٦	١٤	
<hr/>			

(ب) مجموعة العلوم الجيولوجية والبيولوجية :

الفرقة الأولى :

٣	٤	-	١ - نبات أو جيولوجيا
٣	٤	-	٢ - حيوان
٣	٤	-	٣ - كيمياء
٢	٢	-	٤ - طبيعة
٢	-	١	٥ - رياضة
٢	-	-	٦ - لغة أوروبية
١٥	١٤	١	

الفرقة الثانية : (شعبة الجيولوجيا)

المادة

عدد الساعات

الأسبوعية

محاضرات عمل

٦	٨	-	١ - جيولوجيا
٤	٤	-	٢ - كيمياء
٣	٢	-	٣ - طبيعة ورياضة
٢	٢	-	٣ - بيولوجيا
٢	-	-	٥ - لغة أوروبية
١٧	١٦	-	

الفرقة الثالثة : (شعبة الجيولوجيا)

محاضرات عمل

٨	١٢	-	١ - جيولوجيا
٣	٢	-	٢ - كيمياء
١	٢	-	٣ - طبيعة إشعاعية
١	-	-	٤ - احصاء رياضي
٢	-	-	٥ - لغة أوروبية
١٥	١٦	-	

الفرقة الرابعة : (شعبة الجيولوجيا)

١٢	١٦	-	١ - جيولوجيا
٢	-	-	٢ - مقال أو بحث
١٤	١٦	-	

الفرقة الثانية : (شعبة البيولوجيا)

٤	٤
٤	٤
٤	٤
٢	٣
-	٢
١٤	١٧

- ١ - نبات
- ٢ - حيوان
- ٣ - كيمياء
- ٤ - طبعة ورياضة
- ٥ - لغة أوربيسة

الفرقة الثالثة : (شعبة النبات)
المادة

عدد الساعات	
الأسبوعية	
محاضرات عمل	
١٠	٧
٦	٤
-	١
-	٢
١٦	١٤

- ١ - نبات
- ٢ - كيمياء
- ٣ - احصاء حيوى
- ٤ - لغة أوربيسة

الفرقة الرابعة (شعبة النبات)

١٠	٧
٢	١
٤	٢
-	٢
١٦	١٢

- ١ - نبات
- ٢ - طبعة حيوية واشعاعية
- ٣ - كيمياء
- ٤ - مقال أو بحث

الفرقة الثالثة (شعبة الميكروبيولوجيا) :

١٠	٧
٦	٤
-	١
-	٢
١٦	١٤

- ١ - ميكروبيولوجيا
- ٢ - كيمياء
- ٣ - احصاء حيوى
- ٤ - لغة أوربية

الفرقة الرابعة (شعبة الميكروبيولوجيا) :

٧	١٢	١ - ميكروبيولوجيا
٢	٢	٢ - كيمياء حيوية
١	٢	٣ - طبعة حيوية واشماعية
٢	-	٤ - مقال أو بحث
<hr/>		
١٢	١٦	
<hr/>		

الفرقة الثالثة : (شعبة الحيوان)

المادة

عدد الساعات

الأسبوعية

محاضرة عمل

٧	١٠	١ - حيوان
٤	٦	٢ - كيمياء
١	-	٣ - احصاء حيوى
٢	-	٤ - لفسة أوربية
<hr/>		
١٤	١٦	
<hr/>		

الفرقة الرابعة : (شعبة الحيوان)

٧	١٠	١ - حيوان
٢	٤	٢ - كيمياء
١	٢	٣ - طبعة حيوية واشماعية
٢	-	٤ - مقال أو بحث
<hr/>		
١٢	١٦	
<hr/>		

يدرس طلاب شعبتي التشريح والفسيولوجيا حتى السنة الثالثة مع طلاب
شعبة البيولوجي ويدرسون مع طلاب كلية الطب للحصول على درجة
البكالوريوس في العلوم في التشريح والفسيولوجيا مع اعفائهم من مواد
الكيمياء والطبيعة الحوية والبيولوجي التي تدرس للفرقة الأولى طب

درجة البكالوريوس في علوم البحار الطبيعية :

(يقتيد لها الطلاب الناجحون في السنة الثانية من شعب الرياضيات والطبيعة)

الفرقة الثالثة : (شعبة علوم البحار الطبيعية)

٤	٢	١ - أوقيانوغرافيا طبيعية
-	١	٢ - أوقيانوغرافيا ديناميكية
٢	١	٣ - أوقيانوغرافيا كيميائية
-	١	٤ - أوقيانوغرافيا جيولوجية
-	١	٥ - أوقيانوغرافيا بيولوجية
-	١	٦ - علم البحيرات
٤ تمارين	٣	٧ - رياضة بحثة
٤	٣	٨ - طبيعة
-	٢	٩ - لسنة أوريينة
<hr/>		
١٤	١٥	
<hr/>		

الفرقة الرابعة : (شعبة علوم البحار الطبيعية)

٤	٢	١ - أوقيانوغرافيا طبيعية
٢	٢	٢ - أوقيانوغرافيا ديناميكية
-	١	٣ - أوقيانوغرافيا اقليمية
٢	١	٤ - جيوفيزياء بحرية
٢	١	٥ - أرصاد بحرية
٢	١	٦ - مساحة بحرية وخرائط
٢ تمارين	١	٧ - رياضة
٢	١	٨ - طبيعة
-	٢	٩ - مقال أو بحث
<hr/>		
١٦	١٢	
<hr/>		

درجة البكالوريوس في علوم البحار (العامة)

(يقتد لها الطلاب الناجحون في السنة الثانية من شعب الكيمياء والجيولوجيا والبيولوجيا).

الفرقة الثالثة : (شعبة علوم البحار العامة)

٢	١	١ - أوقيانوغرافيا طبيعية
٢	١	٢ - أوقيانوغرافيا كيميائية
-	١	٣ - أوقيانوغرافيا جيولوجية
٢	١	٤ - أوقيانوغرافيا بيولوجية
-	١	٥ - مقرر تكميل في الحيوان أو النبات أو الجيولوجيا
٢	٢	٦ - حيوان ونبات
٤	٢	٧ - كيمياء
٤	٢	٨ - جيولوجيا
-	١	٩ - احصاء رياضي
-	٢	١٠ - لغة أجنبية
١٦	١٤	

الفرقة الرابعة : (شعبة علوم البحار العامة)

٤	٢	١ - أوقيانوغرافيا كيميائية
٤	٢	٢ - أوقيانوغرافيا بيولوجية
٤	٢	٣ - أوقيانوغرافيا جيولوجية
-	١	٤ - علم البحيرات
٣	٢	٥ - علم الأسماك وبيولوجيا المصايد
٢	١	٦ - أرصاد ومساحة بحرية
-	٢	٧ - مقال أو بحث
١٧	١٢	

٥ - كلية الطب :

يمنح مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس كلية الطب الدرجات العلمية
الآتية :-

أ - درجة بكالوريوس في الطب والجراحة (مدة الدراسة ست سنوات).

ب - درجة ماجستير في أحد فروع التخصص الاكلينيكية الآتية :-

(مدة الدراسة سنتان)

- ١ - الأمراض الباطنة
- ٢ - الأمراض العصبية والطب النفسي
- ٣ - أمراض القلب والأوعية الدموية
- ٤ - الأمراض الصدرية والتدرن
- ٥ - طب المناطق الحارة وصحتها
- ٦ - الأمراض الجلدية والتناسلية
- ٧ - الطب الطبيعي
- ٨ - طب الأطفال
- ٩ - أمراض الدم
- ١٠ - الباثولوجيا الاكلينيكية والكيميائية
- ١١ - الجراحة
- ١٢ - جراحة المسالك البولية
- ١٣ - جراحة العظام
- ١٤ - الأنف والأذن والحنجرة
- ١٥ - التوليد وأمراض النساء
- ١٦ - طب وجراحة العين
- ١٧ - التخدير
- ١٨ - الأشعة التشخيصية
- ١٩ - العلاج الإشعاعي
- ٢٠ - الصحة العامة والطب الوقائي والاجتماعي
- ٢١ - طب الصناعات والصحة المهنية
- ٢٢ - الطب الشرعي
- ٢٣ - طب الطوارئ
- ٢٤ - الممارسة العامة

ج - درجة ماجستير التخصص في العلوم الطبية الأساسية في أحد الفروع
الآتية :-

١ - التشريح وعلم الأجنة	(مدة الدراسة سنتان)
٢ - المستولوجيا	"
٣ - الفسيولوجيا	"
٤ - الكيمياء الحيوية	"
٥ - الباثولوجيا	"
٦ - الفارماكولوجيا (الأدوية)	"
٧ - البكتريولوجيا	"
٨ - الطفيليات	"

د - درجة دكتور في الطب أو الجراحة في أحد التخصصات
الأكاديمية التي تمنح فيها درجة الماجستير (مدة الدراسة سنتان)

هـ - درجة دكتور الفلسفة في أحد تخصصات العلوم الطبية الأساسية
التي تمنح فيها درجة الماجستير (مدة الدراسة سنتان)

مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى

(درجة بكالوريوس في الطب والجراحة)

الفرقة الأولى :

عدد الساعات النظرية والعملية	الفرقة الأولى
	المادة
مقرر لا يقل عن ٤٥ ساعة	١ - البيولوجيا
مقرر لا يقل عن ٢٥ ساعة	٢ - الفيزياء الحيوية
مقرر لا يقل عن ٧٥ ساعة	٣ - الكيمياء والكيمياء الحيوية
مقرر لا يقل عن ١٢٠ ساعة	٤ - الفسيولوجيا
مقرر لا يقل عن ٦٠ ساعة	٥ - المستولوجيا
مقرر لا يقل عن ١٢٠ ساعة	٦ - التشريح الأدنى ويشمل علم الأجنة
مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة	٧ - العلوم السلوكية والانسانية
مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة	٨ - طب المجتمع ويشمل الاحتواء الحيوى
مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة	٩ - اللغة الانجليزية

الفرقة الثانية :

المسادة

عدد الساعات النظرية والعملية

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| مقرر لا يقل عن ١٤٠ ساعة | ١ - الفسيولوجيا |
| مقرر لا يقل عن ٦٠ ساعة | ٢ - المستولوجيا |
| مقرر لا يقل عن ١٤٠ ساعة | ٣ - التشريح الأدنى ويشمل علم الأجنة |
| مقرر لا يقل عن ١٠٠ ساعة | ٤ - الكيمياء الحيوية |
| مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة | ٥ - العلوم السلوكية والانسانية |
| مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة | ٦ - طب المجتمع ويشمل الاحصاء الحيوى |
| مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة | ٧ - اللغة الانجليزية |

الفرقة الثالثة :

- | | |
|--|---------------------|
| مقرر لا يقل عن ٢٠٠ ساعة | ١ - الباثولوجيا |
| مقرر لا يقل عن ١٥٠ ساعة | ٢ - انفارماكولوجيا |
| مقرر لا يقل عن ١٠٠ ساعة | ٣ - الميكروبيولوجيا |
| مقرر لا يقل عن ٦٠ ساعة | ٤ - الطفيليات |
| مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة | ٥ - طب المجتمع |
| دراسة اكلينيكية عملية لمدة شهرين بواقع ساعتين ٣ مرات اسبوعيا . | ٦ - الأمراض الباطنة |
| دراسة اكلينيكية عملية لمدة شهرين بواقع ساعتين ٣ مرات اسبوعيا | ٧ - الجراحة |

الفرقة الرابعة :

- | عدد الساعات النظرية | مدة التدريب | المسادة |
|------------------------|-------------|---------------------------|
| | ٢ شهر | ١ - الأمراض الباطنة |
| | ٢ شهر | ٢ - الجراحة |
| مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة | ٢ شهر | ٣ - أمراض النساء والتوليد |
| مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة | ٢ شهر | ٤ - طب العين وجراحاتها |
| مقرر لا يقل عن ٢٠ ساعة | ١ شهر | ٥ - الأنف والأذن والحنجرة |
| مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة | - | ٦ - طب المجتمع |
| مقرر لا يقل عن ٢٠ ساعة | - | ٧ - الطب الشرعى |

الفرقة الخامسة

- | عدد الساعات | مدة التدريب | المسادة |
|------------------------|-------------|---------------------------|
| مقرر لا يقل عن ٦٠ ساعة | ٢ شهر | ١ - الأمراض الباطنة |
| مقرر لا يقل عن ٦٠ ساعة | ٢ شهر | ٢ - الجراحة |
| مقرر لا يقل عن ٢٠ ساعة | ٢ شهر | ٣ - أمراض النساء والتوليد |
| مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة | ٢ شهر | ٤ - طب الأطفال |
| مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة | ١ شهر | ٥ - طب المجتمع |

الفرقة السادسة :

المادة	عدد الساعات النظرية	مدة التدريب
١ - الأمراض الباطنة	مقرر لا يقل عن ٨٠ ساعة	٤ شهور
٢ - الجراحة	مقرر لا يقل عن ٨٠ ساعة	٤ شهور

ملحوظة :

تشمل الأمراض الباطنة التخصصات الآتية :

الامراض الصدرية - الامراض العصبية - الامراض النفسية - الامراض المتوطنة - الامراض الجلدية - الامراض التناسلية - الطب الطبيعي
أمراض القلب والاوعية الدموية - التحاليل الطبية - طب الطوارئ - الأشعة
تشمل الجراحة التخصصات الآتية :-

جراحة العضام - جراحة الاعصاب - جراحة القلب والصدر - جراحة المسالك البولية - جراحة التجميل والحروق - جراحة السرطان - جراحة الاطفال - التخدير والانعاش

مقررات الدراسة لدرجة الماجستير في فروع التخصص الاكلينيكية

١ - درجة ماجستير الأمراض الباطنة

القسم الأول ، السنة الأولى

عدد الساعات الأسبوعية		
نظري	عملي	
٣	-	١ - فسيولوجيا وكيمياء حيوية
١	-	٢ - التشريح والمستولوجيا فيما يتعلق بالأمراض الباطنة
٢	-	٣ - الفارماكولوجيا
٢	٢	٤ - الباثولوجيا
١	١	٥ - البكتريولوجيا
١	١	٦ - الباثولوجيا الاكلينيكية والكيميائية
-	٣	٧ - تدريب اكلينيكي في الأمراض الباطنة وفرعها يومياً

القسم الثاني (السنة الثانية)

١ -	أمراض باطنة وفروعها.	٤	-
٢ -	التشخيص بالأشعة والعلاج بالمواد المشعة	٢	٢
٣ -	تدريب اكلينيكي في الأمراض الباطنة وفروعها	-	٤ يوما

٢ - درجة ماجستير الأمراض العصبية والطب النفسي

القسم الأول (السنة الأولى)

عدد الساعات الأسبوعية

نظري	عمل	
١ -	التشريح والفم الجنيني والمستولجيا للجهاز العصبي	٢
٢ -	الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية للجهاز العصبي والغدد الصماء	٣
٣ -	علم النفس العام	٢
٤ -	علم النفس الخاص ويشمل المقاييس النفسية	٢
٥ -	الأمراض العصبية والطب النفسي	٤
٦ -	الأمراض الباطنة العامة	٢
	تدريب اكلينيكي ٣ مرات أسبوعيا	٣

القسم الثاني (السنة الثانية)

عدد الساعات الأسبوعية

نظري	عمل	
١ -	الأمراض العصبية	٢ ثلاث مرات أسبوعيا ٣ ثلاث مرات أسبوعيا
٢ -	الطب النفسي	٢ ثلاث مرات أسبوعيا ٣ ثلاث مرات أسبوعيا
٣ -	باثولوجيا الجهاز العصبي	١ مرة أسبوعيا ٢ مرة أسبوعيا في الفصل الدراسي الأول
٤ -	علم النفس المرضى	٢ مرة أسبوعياً ٢ مرة أسبوعيا في الفصل الدراسي الثاني

٣ - درجة ماجستير في أمراض القلب والأوعية الدموية :

القسم الأول (السنة الأولى)

نظري	عمل	
١ -	الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية	٢
٢ -	الفارماكولوجيا	٢
٣ -	الباثولوجيا	٢
٤ -	أسس أمراض القلب	١
٥ -	الأمراض الباطنة العامة	٢
	تدريب لمدة ٣ أيام أسبوعيا	٣

القسم الثاني (السنة الثانية)

عدد الساعات الأسبوعية			
نظري	عملي		
٢ يومياً	٣ يومياً	١ - أمراض القلب والدورة الدموية	
١ يومياً	٢ يومياً	٢ - طرق التشخيص الكهربائية والديناميكية	
والأشعاع للقلب			

٤ - درجة ماجستير الأمراض الصدرية والتدريبات :

القسم الأول (السنة الأولى)

عدد الساعات الأسبوعية			
نظري	عملي		
١	١	١ - التشريح والفيزيولوجيا والميتولوجيا	
٣	-	٢ - الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية	
١	-	٣ - الفارماكولوجيا	
٢	٢	٤ - الباثولوجيا والبكتريولوجيا فيما يتعلق بالأمراض الصدرية والتدريبات	
٢	٢	٥ - الصحة والوبائيات فيما يخص الجهاز التنفسي والتدريبات	
٢	٣	٦ - الأمراض الباطنة العامة ويخصص منها لدراسة القلب والدورة الدموية ربع هذه المدة	تدريب يومياً

القسم الثاني (السنة الثانية)

عدد الساعات الأسبوعية			
نظري	عملي		
١ يومياً	٤ يومياً لمدة خمسة أيام	١ - الأمراض الصدرية والتدريبات من النواحي الباطنية والجراحية (علمي وإكلينيكي)	
١	(خمس ساعات مرة أسبوعياً)	٢ - تدريب حقلي على مكافحة الدرن والأمراض الصدرية ويشمل الفحص التوعوي والتطعيم والمعامل الخاصة بالدرن والأمراض الصدرية والمصحات .	
٥ - درجة ماجستير طب المناطق الحارة وصحتها :			

القسم الأول (السنة الأولى)

عدد الساعات الأسبوعية			
نظري	عملي		
٢	-	١ - الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية	
٣	٢	٢ - البكتريولوجيا والطفيليات البشرية	
٢	٢	٣ - الباثولوجيا التطبيقية	
٢	٢	٤ - الصحة العامة	
٢	٢	٥ - الأمراض الباطنة العامة	

القسم الثاني (السنة الثانية)

طب المناطق الحارة والأمراض المعدية ٢ يومياً ٤ يومياً

٦ - درجة ماجستير الأمراض الجلدية والتناسلية:

القسم الأول (السنة الأولى)

- ١ - الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية والبكتريولوجيا ٣ ١
- ٢ - المستوياتولوجيا ٢ ٢
- ٣ - الأمراض الباطنة والجراحة فيما يتعلق بالأمراض ٤ ٤
- الجلدية والتناسلية
- ٤ - الطب النفسى فيما يتعلق بالأمراض الجلدية والتناسلية ١ ١
- ٥ - الأمراض الجلدية والتناسلية وعلاجها بالأشعة ٣ ٣
- والكهرباء الطبية

القسم الثاني (السنة الثانية)

- ١ - الأمراض الجلدية وعلاجها ٤ ٨
- ٢ - الأمراض التناسلية وعلاجها ٤ ٤

٧ - درجة ماجستير الطب الطبيعى

القسم الأول (السنة الأولى)

عدد الساعات الأسبوعية

نظري عملي

- ١ - التشريح التجريبى فيما يختص بالجهاز الحركى والعصبى والدورة الدموية ٢ -
- ٢ - الفسيولوجيا التطبيقية فيما يختص بالجهاز الحركى والعصبى والدورة الدموية والتنفس ٢ -
- ٣ - الطبيعة التطبيقية فيما يختص بالجهاز الحركى والعصبى والدورة الدموية ٢ ٢
- ٤ - الأمراض الباطنة فيما يختص بالأمراض العصبية والروماتزم وأمراض الصدر والقلب ١ ٢
- ٥ - جراحة الصدر وجراحة النظام والأطراف ١ ٢
- ٦ - مشاهدات تطبيقية فى أقسام الطب العيى لما درسه فى المواد السابقة - ٦

القسم الثاني (السنة الثانية)

- ١ - الطب الطبيعى والتأهيل ٢ ٤
- ٢ - الاستعمالات الاكلينيكية للكهرباء الطبية فى تشخيص والعلاج ١ ٢
- ٣ - الأطراف الصناعية والأجهزة الترميمية ١ ٢
- ٤ - تدريب عملي لما جاء فى البنود السابقة - ١٢

٨ درجة ماجستير في طب الأطفال

القسم الأول (السنة الأولى)

القسم الأول (السنة الأولى)

نظري	عمل	
٢	—	١ - الوراثة والنمو الجنيني والعقل للطفل الطبيعي
٢	—	٢ - الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية
١	١	٣ - الباثولوجيا الاكلينيكية والبكتريولوجيا
١	—	٤ - الفارماكولوجيا التطبيقية وعلم الأمراض
٢	١	٥ - الصحة العامة والطب الوقائي والتغذية والاحصاء فيما يتعلق بالأطفال
١	٢	٦ - الأطفال حديثي الولادة والمبتسرين
٢	١	٧ - الأشعة والعلاج الطبيعي

القسم الثاني (السنة الثانية)

٦	٨	١ - أمراض الأطفال والوبائيات
١	١	٢ - طرق تغذية الأطفال

٩ - درجة ماجستير أمراض الدم

القسم الأول (السنة الأولى)

نظري	عمل	
٢	—	١ - الفسيولوجيا
٢	٢	٢ - الكيمياء الحيوية
٢	٢	٣ - الباثولوجيا
٢	—	٤ - الفارماكولوجيا
٤	٨	٥ - الباثولوجيا الاكلينيكية والبكتريولوجيا

القسم الثاني (السنة الثانية)

٤	٤	١ - الأمراض الباطنة
٤	٦	٢ - أمراض الدم

أسبوعياً

١٠ - درجة ماجستير الباثولوجيا الاكلينيكية والكيميائية :

القسم الأول (السنة الأولى)

٢	٤	١ - البكتريولوجيا
١	٢	٢ - الطفيليات
١	٢	٣ - أمراض الدم
٢	٤	٤ - الباثولوجيا الكيميائية

القسم الثاني (السنة الثانية)		نظري	عمل
١ -	البكتريولوجيا الاكلينيكية	٢	٤
٢ -	أمراض الدم	٤	٤
٣ -	الباثولوجيا	٤	٨

١١ - درجة ماجستير الجراحة

القسم الأول (السنة الأولى)		نظري	عمل
١ -	التشريح الجراحي والميتولوجيا والنمو الجنيني	٣	٤
٢ -	الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية	٢	-
٣ -	الباثولوجيا الجراحية العامة	٢	٢
٤ -	البكتريولوجيا	٢	١
٥ -	الفارماكولوجيا	٢	-

القسم الثاني (السنة الثانية)

- ١ - مقرر علمي واكاديمي في الجراحة العامة وفروعها وتشمل جراحة العظام وجراحة المسالك البولية وجراحة القلب والصدر وجراحة المخ والأعصاب وجراحة الأطفال وجراحة التجميل ويشمل حضور تدريبات في فروع الجراحة العامة والخاصة : ٢ نظري + ٤ تدريب يومياً
- ٣ - الباثولوجيا الجراحية الخاصة ٢ نظري يومياً + ٢ عمل أسبوعياً

١٢ - درجة ماجستير جراحة المسالك البولية

القسم الأول (السنة الأولى)		نظري	عمل
١ -	التشريح الجراحي والميتولوجيا والنمو الجنيني	٢	٤
٢ -	الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية	٢	-
٣ -	الباثولوجيا الجراحية العامة	٢	٢
٤ -	البكتريولوجيا	٢	١
٥ -	الفارماكولوجيا	٢	-
٦ -	الجراحة العامة وفروعها	٤	٣ مرات اسبوعياً
القسم الثاني (السنة الثانية)		نظري	عمل

- ١ - جراحة المسالك البولية ٦ ٢ يومياً
- ٢ - الباثولوجيا الجراحية الخاصة ٢ ٢

١٣ - درجة ماجستير جراحة العظام :

نظري	عمل	القسم الأول (السنة الأولى)
٢	٤	١ - التشريح الجراحي والمستولوجيا والنمو الجنيني
٣	-	٢ - الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية
٢	٢	٣ - الباثولوجيا الجراحية العامة
٢	١	٤ - البكتريولوجيا
٢	-	٥ - الفارماكولوجيا
٤	٣ ثلاث مرات أسبوعياً	٦ - الجراحة العامة وفروعها

القسم الثانى (السنة الثانية)

٢ ساعة نظري لمدة ٣ أيام أسبوعياً و ٣ ساعات عمل لمدة ٣ أيام أسبوعياً	٢	١ - أمراض جراحة العظام
٢	٢	٢ - الاصابات
٢	٢	٣ - الباثولوجيا الجراحية الخاصة

١٤ - درجة ماجستير الأنف والأذن والحنجرة

نظري	عمل	القسم الأول (السنة الأولى)
٢	٢	١ - التشريح والتشريح الجراحي والنمو الجنيني الخاص بالرأس والرقبة والصدر
٢	-	٢ - الفسيولوجيا التطبيقية العامة والخاصة بالأذن والأنف والحنجرة .
١	١	٣ - البكتريولوجيا والفطريات والباثولوجيا الاكلينيكية
١	١	٤ - الباثولوجيا
١	-	٥ - مبادئ علم الوراثة والاحصاء الطبى
٢	٢	٦ - الجراحة العامة
٢	٢	٧ - الأمراض الباطنة المتعلقة بأمراض الأنف والأذن والحنجرة وخاصة الأمراض العصبية

القسم الثاني (السنة الثانية)

- ١ - عيات الجراحة والأنف والأذن والحنجرة ٤ ٤
٢ - أساسيات علم الصوت والسمعيات ١ -

١٥ - درجة ماجستير التوليد وأمراض النساء

القسم الأول (السنة الأولى)

- ١ - التشريح التطبيقي لأعضاء الجهاز التناسل للمرأة والنفو الجنيني نظري ٢ عمل ٢
٢ - فسيولوجيا التناسل والتكاثر والغدد الصماء ٢ -
٣ - الباثولوجيا التطبيقية لأمراض النساء والتوليد ٢ ٢
٤ - البكرولوجيا التطبيقية لأمراض النساء والتوليد ١ ١
٥ - الصحة العامة فيما يتعلق بالأمومة ١ -
٦ - الأمراض الباطنة فيما يتعلق بالحوامل والأطفال ١ ٢ ثلاث مرات
حديث الولادة ويشمل الأشعة الخاصة والطب الطبيعي
٧ - الجراحة فيما يتعلق بأمراض النساء والتوليد ١ ٢ ثلاث مرات
أسبوعياً

القسم الثاني (السنة الثانية)

- ١ - التوليد ٣ ٤ مرتين أسبوعياً
٢ - أمراض النساء ٣ ٤ مرتين أسبوعياً
٣ - تنظيم الأسرة ١ ٢

١٦ - درجة ماجستير طب وجراحة العين

القسم الأول (السنة الأولى)

عدد الساعات الأسبوعية

- نظري عمل
١ - التشريح والنفو الجنيني ١ ٢
٢ - الفسيولوجيا ٢ -
٣ - مبادئ البصريات ٢ ١
٤ - الجراحة العامة ٣ ٣
٥ - الأمراض الباطنة والعصبية فيما يتعلق بطب العين ٢ ٢

القسم الثاني (السنة الثانية)

- ١ - طب العين ٣ ٤ مرتين أسبوعياً
٢ - جراحة العين ٣ ٤ مرتين أسبوعياً
٣ - الباثولوجيا ٢ ٢
٤ - البكرولوجيا ١ ١

١٧ - ماجستير التخدير

القسم الأول (السنة الأولى)		نظري	عمل
١ - التشريح فيما يتعلق بالتخدير	١	- مع اعطائهم	
٢ - الفسيولوجيا فيما يتعلق بالتخدير	٢	- مشاهدات	
٣ - الفارماكولوجيا فيما يتعلق بالتخدير	٢	- عملية في هذه المواد مرة كل شهر	
٤ - الأمراض الباطنة فيما يتعلق بالتخدير	٢	٤	
٥ - الفيزياء وطرق القياسات الاكلينيكية فيما يتعلق بالتخدير	١	-	

القسم الثاني (السنة الثانية)		نظري	عمل
١ - تاريخ التخدير	١٠	- طوال العام	
٢ - التخدير	٣	٤ ساعات عمل يومياً	
٣ - علاقة التخدير بالأمراض وطرق الانعاش والعناية المركزة .	١	٣ ساعات ٣ مرات أسبوعياً	

١٨ - درجة ماجستير الأشعة التشخيصية

القسم الأول (السنة الأولى)		نظري	عمل
١ - الفيزياء الاشعاعية	٣	٢	
٢ - التأثير البيولوجية للاشعاع وطرق الوقاية	١	١	
٣ - تكنولوجيا الفحص بالأشعة والتشريح الراد يولوجى	٢	٣	
٤ - استخدامات النظائر المشعة لتشخيص وتنظيم خدمات الاشعة التشخيصية والاحصاء البيولوجى	١	١	

القسم الثاني (السنة الثانية)		نظري	عمل
١ - التشخيص بالأشعة	٦	١٨	
٢ - الأسس الاكلينيكية في الجراحة والأمراض الباطنة فيما يتعلق بالأشعة التشخيصية	٢	٤	
٣ - الباثولوجيا فيما يتعلق بالأشعة التشخيصية	١	١	

١٩١ - درجة ماجستير العلاج الاشعاعى

القسم الأول (السنة الأولى).

٢	٤	١ - الفيزياء الاشعاعية
٢	٢	٢ - التأثيرات البيولوجية للاشعاعات وطرق الوقاية منها
٤	٤	٣ - تكنولوجيا العلاج بالأشعاع والنظائر المشعة
١	١	٤ - باثولوجيا ووباثيات الأورام
-	١	٥ - تخطيط خدمات العلاج الاشعاعى والاحصاء البيولوجى

للقسم الثانى (السنة الثانية)

١٤	٤	١ - العلاج بالأشعاع
٤	٢	٢ - استعمال النظائر المشعة
٤	٢	٣ - الاسس الاكلينيكية فى الجراحة والأمراض

الباطنة فيما يتعلق بالأشعة

٢٠ - درجة ماجستير الصحة العامة والطب الوقائى والاجتماعى

للقسم الأول (السنة الأولى) عدد الساعات الأسبوعية

نظري	عمل	
٢	٢	١ - دراسة البيئة من حيث علاقتها بالصحة العامة
٢	٢	٢ - الميكروبيولوجيا وتشمل البكتريولوجيا
		والحصانة والسيروولوجيا والفيرولوجيا والطفيليات والحشرات الطبية
		من حيث علاقتها بالصحة العامة .
٤	٤	٣ - الاحصاء الحيوى والطبى والدراسات السكانية وعلم طرق الدراسة
		الوبائية .
-	٤	٤ - العلوم السلوكية والاجتماعية فيما يتعلق بالصحة العامة والترفيه
		الصحية
-	٤	٥ - أسس الصحة العامة والطب الوقائى والاجتماعى

ملاحظة : ويشرف القسم المختص على الطالب أثناء عمله فى إحدى الوحدات الصحية خلال السنة الأولى .

القسم الثانى (السنة الثانية)

٢٤	١٢	١ - فروع الصحة العامة والطب الوقائى والاجتماعى
		وتشمل الوباثيات - الصحة الريفية - الصحة المهنية - صحة البيئة -
		التغذية - صحة الفئات الحساسة ورعايتها - الصحة النفسية - الإدارة
		الصحية - تخطيط الخدمات الصحية والطبية - إدارة المستشفيات

٢١ - درجة ماجستير طب الصناعات والصحة المهنية

نظري	عملي	القسم الأول (السنة الأولى)
٤	-	١ - أسس طب الصناعات والصحة المهنية
٢	٢	٢ - الفسيولوجيا البيئية وفسيولوجيا التنفس
٢	٢	٣ - الكيمياء الصناعية وطرق العمليات الصناعية والمواد المستخدمة في الصناعة وإخطارها على الصحة
٤	-	٤ - العلوم السلوكية والاجتماعية والنفسية من حيث علاقتها بالصناعة
٢	٢	٥ - الإحصاء الطبي

عدد الساعات

الأسبوعية

نظري

عملي

نظري	عملي	القسم الثاني (السنة الثانية)
١٢	١٢	١ - طب الصناعات والأمراض المهنية ويشمل تقدير نسبة المجزوء طرق التحليل والتشخيص للأمراض المهنية
٨	٤	٢ - الصحة الصناعية وتشمل التأهيل المهني والتشريعات العمالية والأمن الصناعي
		٣ - تدريب عملي وحقل

٢٢ - درجة ماجستير الطب الشرعي

نظري	عملي	القسم الأول (السنة الأولى)
٢	٤	١ - علم السموم
		٢ - الكيمياء الطبية الشرعية وتشمل : الزيف والتزوير
٣	٦	٣ - الباثولوجيا الطبية الشرعية

القسم الثاني (السنة الثانية)

نظري	عملي	القسم الثاني (السنة الثانية)
٦	٦	١ - الطب الشرعي
٢	٢	٢ - الاصابات والعمال وتعميضا
يومان أسبوعيا		٣ - تدريب عملي باقسام مصلحة الطب الشرعي

٢٣ - ماجستير طب الطوارئ

نظري	عملي	القسم الأول (السنة الأولى)
٢	-	١ - التشريح الاكلينيكي
٢	-	٢ - الفسيولوجيا الاكلينيكية
١	-	٣ - الباثولوجيا الاكلينيكية
١	-	٤ - البكتريولوجيا الاكلينيكية
٢	-	٥ - علم الأدوية الاكلينيكي
٢	٤	٦ - مقرر وتدريب اكلينيكي في الطوارئ

عدد ساعات

الأسبوعية

نظري عمل

٢	١	١ - عيديات الطوارئ وتضمن الرعاية فيما يختص بالطوارئ
٤	٤	٢ - الأمراض الباطنة و فروعها من الطوارئ
٤	٤	٣ - الجراحة العامة وفروعها من الطوارئ
٢	١	٤ - الانعاش
-	١	٥ - الأقسام الخاصة من الطوارئ
-	١	٦ - وسائل القياس
-	١	٧ - علم النفس الاجتماعي

٢٤ - درجة ماجستير الممارسة العامة

عدد ساعات التدريب محاضرات	حلقات دراسية	القسم الأول (السنة الأولى)
الأسبوعية	ونعوات مشتركة	
١٢	٤٠ (٢٠ علاجات)	١ - الأمراض الباطنة والحديث والأمراض المتوطنة
١٠	٣٠	٢ - الأطفال
٢	١٠	٣ - الأمراض النفسية
٢	١٠	٤ - الأمراض الجلدية
١٢	-	٥ - الممارسة العامة
-	٤٠ (٢٠ علاجات)	٦ - طب المجتمع
القسم الثاني (السنة الثانية)		

١٢	٥٠	١ - الجراحة + الطوارئ + العظام
١٠	٣٠	٢ - أمراض النساء والتوليد
٢	١٠	٣ - طب العين
٢	١٠	٤ - الأنف والأذن والحنجرة
١٢	٢٠	٥ - الممارسة العامة

مقررات الدراسة. لدرجة الماجستير في العلوم الطبية الأساسية :

يتناول المقرر الدراسي لدرجة الماجستير في العلوم الطبية الأساسية دورساً ومحاضرات في المادة الأساسية التي يتقدم الطالب للحصول على درجة الماجستير فيها وفي مادة أخرى إضافية يعينها أستاذ المادة الأساسية من بين المواد التي يقررها مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية .

٦ - المعهد العالى للتريض : (ويتبع كلية الطب)
 يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية الطب الدرجات العلمية الآتية :-

أ - درجة بكالوريوس فى التريض (مدة الدراسة أربع سنوات)
 ب - درجة ماجستير فى التريض فى التخصصات الآتية : (مدة الدراسة سنتان)

- ١ - التريض الباطنى والجراحى وفروعهما .
 - ٢ - تريض الولادة وأمراض النساء .
 - ٣ - إدارة التريض وفروعها .
 - ٤ - تريض الأطفال .
 - ٥ - تريض الصحة العامة .
 - ٦ - التريض النفسى .
- ج - درجة دكتور فى التريض فى أحد التخصصات السابقة (مدة الدراسة سنتان)

مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى (درجة بكالوريوس فى التريض)

الفرقة الأولى :				عدد الساعات
الفصل الدراسى الأول		الفصل الدراسى الثانى		
نظرى	عملى	نظرى	عملى	
٤٥	—	٤٥	—	١ - اللغة الانجليزية
٧٥	٤٠	٣٠	٩٠	٢ - مقدمة فى التريض
١٥	—	٣٥	١٠	٣ - تشريح وهستولوجيا
٣٠	—	٧٠	٣٠	٤ - فسيولوجيا وكيمياء حيوية
٣٠	—	—	—	٥ - مقدمة فى علم النفس
٣٠	—	—	—	٦ - علم الاجتماع
٣٠	١٥	—	—	٧ - طبعة
—	—	٦٠	٣٠	٨ - طغليات وبكتريولوجيا
—	—	—	—	٩ - فارماكولوجيا

عدد الساعات الأسبوعية

الفصل الدراسي الأول الفصل الدراسي الثاني

الفرقة الثانية :

نظري	عمل	نظري	عمل
٤٥	—	٤٥	—
١٠٠	٣٠٠	١٠٠	٣٠٠
٤٥	—	٤٥	—
٣٠	—	٣٠	—
٣٠	—	٣٠	—
٣٠	—	٣٠	—
—	٣٠	—	٣٠

الفرقة الثالثة :

٣٠	—	٣٠	—
٦٠	٣٦٠	—	—
٣٠	—	—	—
٣٠	—	—	—
—	—	—	—
—	٦٠	٣٦٠	—
—	٣٠	—	—
—	٣٠	—	—
—	١٥	—	—

ملاحظة : تقسم الطالبات إلى مجموعتين يدرس تمريض الأطفال للمجموعة

الأولى في الفصل الدراسي الأول وتمريض أمراض النساء والتوليد للمجموعة الثانية ثم بالعكس في الفصل الدراسي الثاني .

الفرقة الرابعة :

٣٠	—	٣٠	—
٤٥	٦٠	٤٥	٦٠
٣٠	—	٣٠	—
٦٠	٣٠٠	—	—
٤٥	—	—	—
١٥	—	—	—
—	—	—	—
—	٧٥	٣٠٠	—
—	٣٠	—	—

مقررات الدراسة لدرجة الماجستير في التمريض :
تشمل الدراسة لدرجة الماجستير في التخصصات المختلفة :

أ - دراسة عامة لجميع المتقدمات ومدتها ٣ شهور

ب - دراسة تخصصية في فرع التخصص . ومدتها ٨ شهور

المقررات العامة	عدد الساعات الأسبوعية	نظري	عملي	المدة الإجمالية
١ - تمريض نفسي	١	٣	٣	٣ شهور
٢ - علم النفس	٢	-	-	-
٣ - العلاقات الإنسانية	٢	-	-	-
٤ - طرق البحث	٢	-	-	٣ شهور
٥ - الاحصاءات الحيوية	٢	-	-	-
٦ - اساسيات الإدارة العامة	١	-	-	٣ شهور
٧ - مشاكل التمريض في الشرق الأوسط	١	-	-	٣ شهور
٨ - دراسة المجتمع ومشاكله الصحية	٢	-	-	-
٩ - طرق وقواعد التربية	٢	-	-	٣ شهور

المقررات التخصصية :

أولاً : درجة ماجستير في التمريض الباطني والجراحي :

١ - التمريض الباطني والجراحي	٤	٢٤	٨ شهور
٢ - الأمراض الباطنة وفروعها	٢	-	٨ شهور
٣ - أمراض الجراحة وفروعها	٢	-	٨ شهور
٤ - الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية	٣	-	٤ شهور
٥ - التشريح	٢	-	٤ شهور

ثانياً : ماجستير التمريض في أمراض النساء والتوليد

عدد الساعات الأسبوعية	نظري	عملي	المدة الإجمالية
١ - تمريض أمراض النساء والولادة	٣	٢٤	٨ شهور
٢ - طب الولادة وأمراض النساء	٢	-	٨ شهور
٣ - تشريح الحوض وعلم الأجنة	٢	-	٤ شهور
٤ - خدمات رعاية الأم والطفل	٢	-	٤ شهور
٥ - دراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكانية	٢	-	٨ شهور

ثالثاً : ماجستير ادارة التمريض

١ - إدارة خدمات التمريض	٣	٢٤	٨ شهور
٢ - إدارة مدارس التمريض ودراسة المناهج وطرق اعدادها	٣	٢٤	٨ شهور
٣ - أساسيات الإدارة المتقدمة وتشمل	٣	-	٤ شهور
- العلاقات الإنسانية في الإدارة			١ ساعة
- إدارة شئون الأفراد			٢ ساعة
- طرق التقييم			٢ ساعة

رابعاً : ماجستير في تمريض الأطفال :

١ - تمريض الأطفال	٣	٢٤	٨ شهور
٢ - علم نفس الأطفال والأطفال الشواذ	٢	-	٨ شهور
٣ - طب وجراحة الأطفال	٣	-	٨ شهور
٤ - دراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكانية .	٧	-	٤ شهور

خامساً : ماجستير في تمريض الصحة العامة :

عدد الساعات الأسبوعية نظري عمل	المدة الإجمالية	
٣	٢٤	٨ شهور
٢	-	٤ شهور
٢	-	٨ شهور
٢	-	٤ شهور
٢	-	٨ شهور

سادساً : ماجستير في التمريض النفسي :

١ - التمريض النفسي والصحة العقلية	٣	٢٤	٨ شهور
٢ - العلاقات الإنسانية المتقدمة	٢	-	٤ شهور
٣ - نظريات علم النفس	٢	-	٨ شهور
٤ - دراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكانية	٢	-	٨ شهور
٥ - صحة عقلية ووبائياتها	٢	-	٨ شهور

(٧) كلية طب الأسنان :

يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية طب الأسنان للدرجات العلمية والدبلومات الآتية :-

أول : الدرجات العلمية :

أ (درجة بكالوريوس في طب وجراحة الفم والأسنان (مدة الدراسة خمس سنوات منها سنة اعدادية) .

ب) درجة ماجستير في طب وجراحة الفم والاسنان في إحدى فروع التخصص الاكلينيكية الآتية .-

(مدة الدراسة سنتان) .

١ - الاستعاضة في طب الأسنان .

٢ - تقويم الأسنان .

٣ - جراحة الفم .

٤ - طب الفم وأمراض اللثة وطرق التشخيص .

٥ - طب أسنان الأطفال .

٦ - العلاج التحفظي للأسنان والتهيجان والجسور وعلاج الجذور .

ح) درجة ماجستير في العلوم الأساسية في طب الأسنان في أحد فروع التخصص الآتية (مدة الدراسة سنتان) :

١ - بيولوجيا الفم ٣ - صحة الفم وطب الأسنان الوقائي

٢ - باثولوجيا الفم

(د) درجة دكتور في طب وجراحة الفم والأسنان في أحد فروع التخصص الاكلينيكية الآتية : (مدة الدراسة سنتان) :

- ١ - الاستعاضة في طب الأسنان .
- ٢ - تقويم الأسنان .
- ٣ - جراحة الفم .
- ٤ - جراحة الوجه والفك والتجميل .
- ٥ - طب أسنان الأطفال .
- ٦ - طب الفم وأمراض اللثة وطرق التشخيص .
- ٧ - العلاج التحفظي للأسنان والتهيجان والجسور وعلاج الجنر

(هـ) درجة دكتور فلسفة في العلوم الأساسية في طب الأسنان في أحد فروع التخصص الآتية : (مدة الدراسة سنتان) .

- ١ - باثو لوجيا الفم .
- ٢ - بيولوجيا الفم .
- ٣ - خواص المواد .
- ٤ - صحة الفم وطب الأسنان الوقائي .

ثانياً : دبلومات الدراسات العليا في أحد الفروع الآتية :

- ١ - الاستعاضة في طب الأسنان .
- ٢ - جراحة الفم .
- ٣ - طب أسنان الأطفال .
- ٤ - طب الفم وأمراض اللثة وطرق التشخيص .
- ٥ - العلاج التحفظي للأسنان والتهيجان والجسور وعلاج الجنرور .

مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى (درجة بكالوريوس في طب وجراحة الفم والأسنان)

عدد ساعات الدراسة أسبوعياً			
نظري	عملي	المجموع	
٤	٤	٨	١ - الكيمياء العضوية وغير العضوية والفيزيائية وأساسات الكيمياء الحيوية
٣	٢	٥	٢ - الفيزياء وتشمل مبادئ الاحصاء
٢	٢	١١	٣ - بيولوجيا وتشمل :
٣	٤		- النبات
٤	-	٤	- الحيوان
			٤ - اللغة الانجليزية والمصطلحات الطبية
١٦	١٢	٢٨	

الفرقة الأولى :

٢	٤	٦	١ - التشريح العام
١	٢	٣	والهستولوجيا العامة
٤	٢	٦	٢ - الفسيولوجيا العامة
٢	١	٣	والكيمياء الحيوية
١	٢	٣	٣ - التشريح الوصفي للأسنان
٢	١	٣	٤ - خواص المواد المستعملة في طب الأسنان
١٢	١٢	٢٤	

للفرقة الثانية :

عدد ساعات الدراسة أسبوعياً			
نظري	عملي	المجموع	
٢	٦	٨	١ - تكنولوجيا العلاج التحفظي للأسنان وعلاج الجذور
٢	٦	٨	٢ - تكنولوجيا الاستعاضة في طب الأسنان
١	٢	٣	٣ - تكنولوجيا التيجان والجسور
٢	٢	٤	٤ - هستولوجيا الفم والأسنان
٢	٢	٤	٥ - الباثولوجيا العامة
٢	١	٣	٦ - الأقربازين والمادة الطبية
١	٢	٣	والميكروبيولوجيا

الفرقة الثالثة :

نظري	عمل	المجموع
٢	٢	٤
٢	٢	٤
٢	٢	٤
١	٢	٣
١	—	١
١	٢	٣
١	٢	٣
١	٣	٤
٢	٣	٥
١	٢	٣
١٤	٢٠	٣٤

الفرقة الرابعة :

٢	—	٢
١	٢	٣
١	٢	٣
٢	٣	٦
١	٦	٧
١	٦	٧
١	٢	٣
١٠	٢١	٣١

مقررات الدراسة للدرجة الماجستير

يلتزم الطلاب بمجموعتين :

وهذه الدراسة مشتركة بالنسبة لجميع طلاب
الماجستير . (مدة الدراسة تسعة شهور
من بدء القيد)
(مدة الدراسة سنتان من بدء القيد)

أ - مجموعة المواد الأساسية

ب - مجموعة مواد التخصص

مقررات مجموعة المواد الأساسية هي :-

عدد الساعات الأسبوعية	المادة
نظري ٣ عمل ٢ تدريب ٠ المجموع ٥	١ - التشريح الجراحي العام ويشمل الرأس والرقبة بالتفصيل .
٢ - - - ٢	٢ - الفسيولوجيا العامة
٢ - ٢ - ٤	٣ - تشريح وهستولوجيا الفم والأسنان
١ - ١ - ٢	٤ - باثولوجيا الفم والأسنان
١ - ١ - ٢	٥ - ميكروبيولوجيا الفم
١ - - - ١	٦ - مبادئ الاحصاء الحيوى وطرق البحث العلمى
١٠ ٦ - ١٦	

(١) درجة ماجستير فى الاستعاضة فى طب الأسنان :

١٠ ٦ - ١٦	أ - مجموعة المواد الأساسية
٤ - ١٢ - ١٦	ب - مجموعة مواد التخصص
	الاستعاضة الجراحية وتشمل
	خواص المواد المستعملة

٢ - درجة ماجستير في تقويم الأسنان :

- أ - مجموعة المواد الأساسية ١٠ ٦ - ١٦
ب - مجموعة مواد التخصص

تقويم الأسنان وخواص المواد المستعملة ٤ - ١٢ ١٦

٣ - درجة ماجستير في جراحة الفم

- أ - مجموعة المواد الأساسية ١٠ ٦ - ١٦
ب - مجموعة مواد التخصص
جراحة الفم والتخدير العام والموضعي ٤ - ١٢ ١٦
والتشخيص والأشعة وتشمل جراحة الوجه والفك والتجميل

٤ - درجة ماجستير في طب أسنان الأطفال :

- أ - مجموعة المواد الأساسية ١٠ ٦ - ١٦
ب - مجموعة مواد التخصص
طب أسنان الأطفال وطب الأطفال وطب الأسنان الوقائي ٤ - ١٢ ١٦

٥ - درجة ماجستير في طب الفم وأمراض اللثة وطرق التشخيص :

- أ - مجموعة المواد الأساسية ١٠ ٦ - ١٦
ب - مجموعة مواد التخصص
طب الفم وأمراض اللثة والتشخيص بالأشعة ويشمل العقاقير والمادة الطبية والأمراض الباطنة والجلدية المتعلقة بالفم

٦ - درجة ماجستير في العلاج التحفظي للأسنان والتهيجان والجسور وعلاج الجذور :

- أ - مجموعة المواد الأساسية ١٠ ٦ - ١٦
ب - مجموعة مواد التخصص :
العلاج التحفظي للأسنان وعلاج الجذور والتهيجان والجسور والتخدير الموضعي وخواص المواد المستعملة ٤ - ١٢ ١٦

٧ - درجة ماجستير في بيولوجيا الفم :

١٠	٦	-	١٦
أ - مجموعة المواد الأساسية			
ب - مجموعة مواد التخصص			
٤	-	١٢	١٦
التشريح الوصفي للأنسان وهستولوجيا الفم والأنسان والهستولوجيا العامة والباثولوجيا العامة			

٨ - درجة ماجستير في باثولوجيا الفم :

١٠	٦	-	١٦
أ - مجموعة المواد الأساسية			
ب - مجموعة مواد التخصص			
٤	-	١٢	١٦
باثولوجيا وميكروبيولوجيا الفم وطب الفم والأمراض الجلدية المتعلقة بالفم والهستولوجيا العامة والباثولوجيا العامة			

٩ - درجة ماجستير في صحة الفم وطب الأسنان الوقائي :

١٠	٦	-	١٦
أ - مجموعة المواد الأساسية			
ب - مجموعة مواد التخصص			
٤	-	١٢	١٦
الصحة العامة للأنسان وتشمل وبائيات أمراض الفم والأنسان وطب الأسنان الوقائي والاحصاء الحيوى وصحة البيئة			

مقررات دبلومات الدراسات العليا

وهذه الدراسة مشتركة بالنسبة لجميع طلاب
دبلومات الدراسات العليا .

أ - مجموعة المواد الأساسية

ب - مجموعة مواد التخصص

مقررات مجموعة المواد الأساسية المشتركة هي :

١	١	-	٢
١ - التشريح الجراحي العام ويشمل الرأس والرقبة بالتفصيل			
١	-	-	١
٢ - الفسيولوجيا العامة			
١	-	-	١
٣ - تشريح وهستولوجيا الفم والأنسان			
١	١	-	٢
٤ - باثولوجيا وميكروبيولوجيا الفم			
٤	٢	-	٦

١ - دبلوم الاستعاضة في طب الأسنان :

٦	-	٢	٤	أ - مجموعة المواد الأساسية
٢١	١٥	-	٦	ب - مجموعة مواد التخصص
١	-	-	١	الاستعاضة الجراحية
٢٨	١٥	٢	١١	وخواص المواد المستعملة فيها

٢ - دبلوم جراحة الفم :

٦	-	٢	٤	أ - مجموعة المواد الأساسية
٢٢	١٦	-	٦	ب - مجموعة مواد التخصص
				جراحة الفم وتشمل التخدير العام والموضعي
				والأشعة وجراحة الوجه والفك والتجميل
٢٨	١٦	٢	١٠	

٣ - دبلوم طب أسنان الاطفال :

٦	-	٢	٤	أ - مجموعة المواد الأساسية
٢٢	١٤	-	٨	ب - مجموعة مواد التخصص :
٢٨	١٤	٢	١٢	طب أسنان الأطفال

٤ - دبلوم طب الفم وأمراض اللثة وطرق التشخيص :

٦	-	٢	٤	أ - مجموعة المواد الأساسية
٢٢	١٤	-	٨	ب - مجموعة مواد التخصص
٢٨	١٤	٢	١٢	طب الفم وأمراض اللثة وطرق التشخيص

٥ - دبلوم العلاج التحفظي للأسنان والتيجان والجسور وعلاج الجنود .

٦	-	٢	٤	أ - مجموعة المواد الأساسية
١٠	٧	-	٣	ب - مجموعة مواد التخصص :
٣	٢	-	١	١ - العلاج التحفظي للأسنان
٨	٦	-	٢	٢ - علاج الجسور
١	-	-	١	٣ - التيجان والجسور
				٤ - خواص المواد المستعملة
٢٨	١٥	٢	١١	

٨ - كلية الصيدلة

يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية الصيدلة

الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

أولاً : الدرجات العلمية :

أ - درجة بكالوريوس في العلوم الصيدلانية (مدة الدراسة خمس سنوات).

ب) درجة ماجستير في العلوم الصيدلانية (مدة الدراسة سنتان)

ج) درجة دكتور الفلسفة في العلوم الصيدلانية (مدة الدراسة سنتان) .

ثانياً : دبلومات الدراسات العليا في أحد الفروع الآتية (مدة الدراسة سنة

ميلادية) :

١ - تحليل الأغذية .

٢ - التحليل والمعايير الاحيائية للأدوية .

٣ - التحليل الكيميائي الحيوى .

٤ - النباتات الطبية .

٥ - الصيدلة الصناعية .

٧ - صيدلة المستشفيات :

مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى
(درجة بكالوريوس في العلوم الصيدلية)

عدد الساعات الأسبوعية	الفرقة الاعدادية
محاضرات	المادة
٣	١ - الكيمياء (فيزيائية وغير عضوية - عضوية)
١	٢ - الفيزياء
٣	٣ - النبات
٣	٤ - الحيوان
٢	٥ - اللغة الأجنبية والمصطلحات
٣	٦ - المقرر القوي
١	
١١	١٦

عدد الساعات الأسبوعية	الفرقة الأولى
محاضرات	المادة
٣	١ - الكيمياء العضوية
١	٢ - الكيمياء التحليلية الصيدلية
٢	٣ - العقاقير العام والنباتات الطبية
٣,٤	٤ - الصيدلانيات وتشمل تاريخ الصيدلة
٣	٥ - مبادئ الفسيولوجيا والتشريح والميتولوجيا
٢	٦ - مبادئ الرياضيات والميكانيكا
١	٧ - علم النفس
١	٨ - المقرر القوي
١٢,٥	١٦,٤

للفرقة الثانية :

٣	١ - الكيمياء التحليلية الصيدلية
٣	٢ - الكيمياء العضوية
٢	٣ - العقاقير العام والنباتات الطبية
٢	٤ - الصيدلانيات
٢	٥ - الميكروبيولوجيا الصيدلية
١٩,٥	١٢

الفرقة الثالثة :

٣	٥	١ - كيمياء العقاقير
٢	٢,٥	٢ - الكيمياء الصيدية
٣	٤	٣ - الصيدلانيات وتشمل التشريعات الصيدية
٢	٢,٥	٤ - الأقربازين
٢	٢	٥ - الكيمياء الحيوية
٢	١,٥	٦ - الصحة العامة ومبادئ الباثولوجيا والطفيليات
١٤	١٧,٥	

الفرقة الرابعة :

عدد الساعات الأسبوعية

المادة	محاضرات	عمل
١ - الكيمياء الصيدية	٢	٥
٢ - العقاقير التطبيقية	٢	٢,٥
٣ - الصيدلانيات	٣	٥
٤ - الصيدلة الصناعية	٢	١,٢٥
٥ - المعايير الاحيائية للأدوية والاحصاء الحيوى	٢	١
٦ - السموم والكيمياء الشرعية والاسماف الأولى	٢	١
٧ - إدارة الأعمال الصيدية وتشمل اقتصاديات العلاج	١	-
	١٤	١٥,٧٥

مقررات درجة الماجستير :

١ - مقررات درجة الماجستير في الكيمياء الصيدية :

الفصل الدراسي الأول : عدد الساعات الأسبوعية

المادة	نظري	عمل
١ - رياضيات	٢	-
٢ - كيمياء طبيعية	٢	-
٣ - تحليل آل	٢	٤
٤ - مقرر عال في الكيمياء العضوية	٥	-
٥ - كيمياء تخليقية	٣	-

الفصل الدراسي الثاني :

- | | | |
|---|---|---|
| ١ | ١ | ١ - كيمياء طبيعية |
| ١ | ٣ | ٢ - كيمياء طبية |
| ٢ | ٢ | ٣ - استخدام التحليل الآلي لمعرفة تركيب المركبات الكيماوية المضوية |
| ٤ | ٤ | ٤ - تحليل المركبات الصيدية |

٢ - مقررات درجة الماجستير في الكيمياء التحليلية الصيدية :

عدد الساعات الأسبوعية

الفصل الدراسي الأول

- | | | |
|------|-----|--|
| نظري | عمل | |
| ٢ | - | ١ - رياضيات |
| ٢ | - | ٢ - كيمياء طبيعية |
| ٢ | ٤ | ٣ - تحليل آلي |
| ٢ | - | ٤ - النظريات الحديثة في الكيمياء التحليلية الصيدية |
| ٢ | ٤ | ٥ - مقرر عال في الكيمياء التحليلية الصيدية |

الفصل الدراسي الثاني :

- | | | |
|---|---|---|
| ١ | ١ | ١ - كيمياء طبيعية |
| ١ | ١ | ٢ - تحليل آلي |
| - | ١ | ٣ - كيمياء طبية |
| ٣ | ٣ | ٤ - التحليل الحجمي والوزني للمستحضرات الصيدية |
| ٤ | ٣ | ٥ - التحليل الآلي للمستحضرات الصيدية |

(٣) مقررات درجة الماجستير في العقاقير :

الفصل الدراسي الأول

- | | | |
|---|---|---|
| ٢ | - | ١ - رياضيات |
| ٢ | - | ٢ - كيمياء طبيعية |
| ٢ | ٤ | ٣ - تحليل آلي |
| ٣ | ٦ | ٤ - مقرر عال في العقاقير العام والنباتات الطبية |

الفصل الدراسي الثاني :

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| ٣ | ٦ | ١ - مقرر عال في كيمياء العقاقير |
| ٣ | ٦ | ٢ - مقرر عال في العقاقير التطبيق |

(٤) مقررات درجة الماجستير في الأقربازين :

عدد الساعات الأسبوعية

الفصل الدراسي الأول

نظري	عمل	
٢		١ - رياضيات
٢	-	٢ - كيمياء طبيعية
٢	٤	٣ - تحليل آلي
٢	٢	٤ - أقربازين عام
٢	-	٥ - ندوة علمية (موضوع خاص)

الفصل الدراسي الثاني :

٣	٣	١ - موضوعات في الأقربازين وعلم السموم
١	٢	٢ - معايير أحيائية
٢	٣	٣ - موضوعات في الكيمياء الحيوية
٢	-	٤ - ندوة علمية (موضوع خاص)

(٥) مقررات درجة الماجستير في الميكروبيولوجيا الصيدلانية :

الفصل الدراسي الأول :

٢	-	١ - رياضيات
٢	٤	٢ - كيمياء طبيعية
٢	٤	٣ - تحليل آلي
٢	٥	٤ - ميكروبيولوجيا عامة

الفصل الدراسي الثاني :

٢	٥	١ - التعقيم والمستحضرات المعقمة
		بالإضافة إلى مقررين يختارهما المشرف من المقررات الآتية :-
١	٥	أ - ميكروبيولوجيا صناعية
١	٥	ب - الكيمياء الحيوية للميكروبات
١	٥	ج - علم المناعة
١	٥	د - المضادات الحيوية وتقييمها
١	٥	هـ - الوراثة في البكتريا
١	٥	و - علم الفطريات
١	٥	ز - علم الفيروسات

(٦) مقررات درجة الماجستير في الصيدلانيات :

الفصل الدراسي الأول

٢	-	١ - رياضيات
٢		٢ - كيمياء طبيعية
٢	٤	٣ - تحليل آلي
٢	٥	٤ - تكنولوجيا صيدلانية

الفصل الدراسي الثاني :

- | | | |
|---|---|---------------------------------|
| ٤ | ٢ | ١ - صيدلة طبيعية |
| ٢ | ١ | ٢ - التقييم والمستحضرات المصنعة |
| ٥ | ٢ | ٣ - تكنولوجيا صيدلية |

(٦) مقررات درجة الماجستير في الصيدلة الصناعية :

الفصل الدراسي الأول

- | | | |
|------|-----|--------------------------|
| نظري | عمل | |
| ٢ | — | ١ - رياضيات |
| ٢ | — | ٢ - كيمياء |
| ٢ | ٤ | ٣ - تحليل آلي |
| ٣ | ٥ | ٤ - تكنولوجيا صيدلية (١) |

الفصل الدراسي الثاني :

- | | | |
|---|---|--|
| ٢ | ٤ | ١ - صيدلة طبيعية |
| ٢ | ٥ | ٢ - تكنولوجيا صيدلية (٢) |
| ٤ | ٢ | ٣ - عملية صيدلية موحدة (تشغيل وحدة صيدلية) |
- السنة الثانية :

الفصل الدراسي الأول :

- | | | |
|---|---|--------------------|
| ١ | ٥ | ميكروبيولوجيا عامة |
|---|---|--------------------|

مقررات دبلومات الدراسات العليا

(١) دبلوم تحليل الأغذية :

- | | | |
|--------|-----|--|
| محادثة | عمل | |
| ٢ | ١٤ | ١ - التركيب الكيميائي للمواد الغذائية وطرق تحليلها ومعرفة غشها . |
| ٢ | ٦ | ٢ - تركيب الأغذية النباتية والتوابل والمنهات وتحليلها وفحصها المجهرى ومعرفة غشها وصلاحياتها للاستعمال |
| ٢ | — | ٣ - مبادئ علم التغذية |
| ٢ | — | ٤ - تعبئة المواد الغذائية وطرق حفظها والقوانين واللوائح الصحية التي تتعلق بتلك المواد والتفتيش عليها وأخذ العينات منها . |

(٢) دبلوم التحليل والمعايير الاحيائية للأدوية

عدد الساعات الأسبوعية

نظري	عمل	
٦	١٥	١ - تخليق الأدوية الكيميائية وتحليلها ومعرفة غشها
٣	٦	٢ - المقايير - كيميائها وفحصها المجهرى ومعرفة غشها
٢	٥	٣ - الأفر بازين والمعايير الاحيائية للأدوية
١	٣	٤ - المستحضرات الصيدية - مواصفاتها وطرق فحصها وصلاحيها للاستعمال
		٥ - القوانين واللوائح الخاصة بالأدوية والسوم والمخدرات وتجارة المواد الخطرة وطرق حفظها والتفتيش عليها وأخذ العينات منها .

(٣) دبلوم التحليل الكيمياء الحيوى :

٦	٦	١ - الكيمياء الحيوية التطبيقية
١٠	٥	٢ - الكيمياء الباثولوجية وتشمل فحص الدم والبول والبراز والسائل النخاعي الشوكى والمصدرات المدية والموعية والخصوات واللين والاحترق الداخلى - مع الامام بالطرق الصحية لأخذ وحفظ العينات مع التدليل على النتائج .
-	٢	٣ - الأجهزة والآلات المستعملة فى التحليلات الطبية وطرق استعمالها وصيانتها .
-	٢	٤ - علم الفسيولوجيا وعلم المستولوجيا

(٤) دبلوم النباتات الطبية :

٣	١٠	١ - التربة وكيميائها والطرق المختلفة للزراعة
٣	١٠	٢ - تصنيف النباتات الطبية والتعرف عليها والآفات التى تصيبها وطرق الوقاية منها وعلاجها وطرق جمع النباتات الطبية ومتحصلاتها وتجفيفها وحفظها وتخزينها واعدادها للمتجر
٣	١٠	٣ - كيمياء النباتات الطبية وطرق استخلاص محتوياتها الفعالة والتعرف عليها

(٥) دبلوم الصيدلة الصناعية

المادة	عدد الساعات الأسبوعية
١ - الهندسة الصيدلانية وتشمل العمليات الصناعية وصناعة المستحضرات الصيدلانية وطرق إنتاجها	٣ ٢
٢ - المستحضرات الصيدلانية ومواصفاتها وطرق فحصها وحفظها	٤ ١٠
٣ - صلاحيتها للاستعمال	
٤ - إدارة الأعمال الصناعية	
ب - القوانين واللوائح الخاصة بإقامة المستحضرات الصيدلانية وكذلك الخاصة بالأدوية والسموم والمخدرات	٢٠ -
ج - تجارة المواد الخطرة وطرق حفظها	

(٦) دبلوم الميكروبيولوجيا الصيدلانية :

١ - البكتريولوجيا العامة والخاصة والتطبيقية	٤ ١٠
٢ - الكيمياء البكتريولوجية	٢ ٥
٣ - الأمصال واللقاحات	٢ ٥
٤ - الفطريات والمضادات الحيوية	٢ ٥

(٧) دبلوم صيدلة المستشفيات :

١ - المستحضرات الصيدلانية وطرق تحضيرها وتصنيفها وفحصها وحفظها واختبار صلاحيتها للاستعمال	٤ ١٠
٢ - البكتريولوجيا العامة والتطبيقية	٢ ١٠
٣ - المحاليل المدة لمحقن وطرق تحضيرها وتعبئتها وفحصها الطبيعي والكيميائي والبكتريولوجي ومواصفات واختبارات أوعية حفظها	٣ -
٤ - مقرر خاص في تحليل أغذية المستشفيات	٢ -
٥ - القوانين واللوائح الخاصة بالأدوية والسموم والمخدرات وتجارة المواد الخطرة وطرق حفظها والتفتيش عليها وأخذ العينات منها	١٥ في السنة

(٩) كلية الهندسة :

يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية الهندسة
الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

أولا : الدرجات العلمية :

أ) درجة بكالوريوس في الهندسة في أحد الفروع الآتية (مدة الدراسة
خمس سنوات منها سنة اعدادية) .

- ١ - الهندسة المعمارية .
- ٢ - الهندسة المدنية .
- ٣ - هندسة القوى الميكانيكية
- ٤ - هندسة الإنتاج .
- ٥ - هندسة الغزل والنسيج .
- ٦ - الهندسة البحرية وعمارة السفن .
- ٧ - الهندسة الكهربائية في أحد الشعبتين الآتيتين .
- أ - القوى الكهربائية .

ب - اتصالات وكهروفيثائية :

- ٨ - هندسة الآلات الحاسبة والتحكم الآلي :
- ٩ - الهندسة الكيميائية .
- ١٠ - الهندسة النووية :

ب) درجة ماجستير في الهندسة أو الرياضيات الهندسية أو الفيزياء
الهندسية في أحد التخصصات السابقة (مدة الدراسة سنتان) :

ج) درجة دكتور الفلسفة في الهندسة في أحد التخصصات السابقة
(مدة الدراسة سنتان) .

ثانياً : دبلوم الدراسات العليا في أحد الفروع الآتية (مدة الدراسة سنتان).

- ١ — هندسة العمارة .
- ٢ — الهندسة الانشائية .
- ٣ — هندسة الري والهيدروليكا .
- ٤ — هندسة الطرق
- ٥ — هندسة الموانئ والملاحة الداخلية .
- ٦ — هندسة السكك الحديدية .
- ٧ — المساحة والجيوديسيا .
- ٨ — الهندسة الصحية .
- ٩ — الهندسة الصناعية .
- ١٠ — القياس وضبط جودة الانتاج .
- ١١ — أساليب والآلات الانتاج .
- ١٢ — انتاج السفن (نصميم) .
- ١٣ — انتاج السفن (تقنية) .
- ١٤ — هندسة المحيطات .
- ١٥ — تشغيل السفن .
- ١٦ — هندسة الغزل .
- ١٧ — هندسة النسيج .
- ١٨ — هندسة القوى والآلات الكهربائية .
- ١٩ — هندسة الالكترنيات والكهروفيزيائية :
- ٢٠ — الهندسة الكيميائية .
- ٢١ — الهندسة النووية .
- ٢٢ — محطات القوى الحرارية :
- ٢٣ — هندسة الموائع .
- ٢٤ — هندسة تبريد وتكييف الهواء :

٢٥ - الميكانيكا التطبيقية .

٢٦ - هندسة الاحتراق وآلات الاحتراق .

المقررات الدراسية للدرجة الجامعية الأولى

(درجة بكالوريوس في الهندسة)

جدول رقم (١)

عام لجميع الفروع - الفرقة الاعدادية

المادة	عدد الساعات الأسبوعية		
	محاضرات		
	تمارين وعمل المجموع		
١ - رياضة	٤	١	٥
٢ - ميكانيكا	٤	١	٥
٣ - الهندسة الاسقاطية			
أ - هندسة وصفية	٢	١	٣
ب - الرسم الهندسي	١	٣	٤
٤ - الفيزياء	٣	٢	٥
٥ - الكيمياء	٢	١	٢
٦ - مبادئ هندسة الانتاج	١	٢	٣
٧ - اللغة الأوروبية	١	-	١
<hr/>			
	١٨	١١	٢٩
<hr/>			

جولول رقم (٢ - ١)

فروع الهندسة المعمارية - الفرقة الأول

المادة	عدد الساعات الأسبوعية	محاضرات	تمارين	المجموع
١ - التصميم المعماري	٨	-	٨	
٢ - إنشاء معماري	٤	٢	٦	
٣ - تاريخ العمارة	٢	-	٢	
٤ - الرسم النظري ونظرية الألوان	٤	-	٤	
٥ - نظرية العمارة	١	-	١	
والبيئة والمناخ	١	-	١	
٦ - المساحة	١	١	٢	
٧ - نظرية الانشاءات	٢	١	٣	
٨ - المراتب والمنظور	٢	١	٣	
	٢٥	٥	٣٩	

جولول رقم (٢ - ٢)

فرع الهندسة المعمارية - الفرقة الثانية

المادة	عدد الساعات الأسبوعية	محاضرات	تمارين	المجموع
١ - التصميم المعماري	٨	-	٨	
٢ - التصميمات التنفيذية	٦	-	٦	
٣ - تاريخ العمارة والفنون	٢	-	٢	
٤ - نظريات العمارة	٢	-	٢	
٥ - هندسة انشائية (١)	٢	٢	٤	
٦ - الصوت والضوء	٢	-	٢	
٧ - خواص المواد	٢	-	٢	
٨ - التراكيب الفنية وتكييف الهواء والهندسة الصحية	٢	-	٢	
٩ - تخطيط مدن ومواقع	٢	-	٢	
	٢٨	٢	٣٠	

فرع الهندسة المعمارية - الفرقة الثالثة

المادة	عدد الساعات الأسبوعية	محاضرات	تمارين	المجموع
		أو	تصميم	
١ - التصميم المعماري والتصميم الداخلي	٨	-	٨	
٢ - التصميمات التنفيذية	٢	-	٢	
٣ - نظريات العمارة	٢	-	٢	
٤ - تخطيط المدن	٢	١	٣	
٥ - الإسكان	٢	-	٢	
٦ - الهندسة الإنشائية (٢)	٤	١	٥	
٧ - القانون والتشريعات المعمارية واقتصاديات المباني	٢	-	٢	
	٢٨	٢	٣٠	

جدول رقم (٢-٤)

فرع الهندسة المعمارية - الفرقة الرابعة

١ - التصميمات التنفيذية	٨	-	٨
٢ - تصميم حضري	٤	-	٤
٣ - مواصفات وكميات	٤	-	٤
٤ - مقررات التخصص	١٤	-	١٤
	٣٠	-	٣٠

• مقررات التخصص :

١ - تخصص مباني عامة	١٢	-	١٢
٢ - نظريات العمارة	٢	-	٢
	١٤	-	١٤

ب - تخصص اسكان :

١٠	—	١٠
٤	—	٤
<hr/>		
١٤	—	١٤

- ١ - مشروع اسكان
٢ - نظريات واقتصاديات

ج - تخصص تخطيط مدن :

١٢	—	١٢
٢	—	٢
<hr/>		
١٤	—	١٤

- ١ - مشروع تخطيط
٢ - جغرافيا حضرية

جدول قم (٣ - ١)
فرع الهندسة المدنية - الفرقة الأولى

٤	١	٣
٣	١	٢
٤	٢	٢
٥	٢	٣
٥	٤	١
٧	٣	٤
٢	١	١
<hr/>		
٣٠	١٤	١٦

- ١ - رياضة
٢ - ميكانيكا
٣ - خواص المواد
٤ - نظرية الانشاءات
٥ - رسم مدني
٦ - مساحة وطبوغرافيا
٧ - جيولوجيا هندسية

جدول قم (٣ - ٢)
فرع الهندسة المدنية - الفرقة الثانية

٤	١	٣
٣	١	٢
٧	١	١
٢	١	١
٥	٢	٣
٣	١	٢
٤	٢	٢
١	—	١
٤	٢	٢
٣	١	١
<hr/>		
٣٠	١٢	١٨

- ١ - رياضة وآلات حاسبة
٢ - خواص المواد
٣ - خرسانة مسلحة
وانشاء معماري
٤ - نظرية الانشاءات
٥ - ميكانيكا التربة والاساسات
٦ - الهيدروليكا
وهندسة الري
٧ - مساحة وفوتوجرامتري
٨ - هندسة النقل والمرور

جدول قم (٣ - ٣)

فرع الهندسة المدنية - الفرقة الثالثة

٥	٢	٣	١ - نظرية الانشاءات
٤	٢	٢	٢ - خرسانة مسلحة
٤	١	٣	٣ - هندسة وتصميمات أعمال الري
٤	٢	٢	٤ - منشآت معدنية
٤	٢	٢	٥ - ميكانيكا التربة والأساسات
٤	٢	٢	٦ - الهيدروليكا
٢	١	١	٧ - مساحة وجيوديسيا
٣	١	٢	٨ - الهندسة الصحية
٣٠	١٣	١٧	

جدول قم (٤ - ٣)

فرع الهندسة المدنية - الفرقة الرابعة

٦	٢	٤	١ - منشآت وكبارى خرسانية
١	-	١	وعقود ومواصفات
٤	٢	٢	٢ - تصميمات أعمال الري
٣	١	٢	٣ - منشآت وكبارى معدنية
٣	١	٢	٤ - أساسات
٣	١	٢	٥ - هندسة الطرق
٣	١	٢	٦ - هندسة السكك الحديدية
٣	١	٢	٧ - هندسة الموانئ والملاحة الداخلية
٤	-	٤	٨ - مشروع ومواده
٣٠	٩	٢١	

• يشمل المشروع دراسات مختلفة في التخصصات الآتية :-

- ١ - الهندسة الانشائية
- ٢ - هندسة الري والهيدروليكا
- ٣ - هندسة الموصلات
- ٤ - الهندسة الصحية

جول رقم (٤ - ١)
الفرقة الأولى - عامة للفروع الآتية

- أ - هندسة القوى الميكانيكية .
ب - هندسة الانتاج .
ج - هندسة الفزل والنسيج .
د - الهندسة البحرية وعمارة السفن .

عدد الساعات الأسبوعية	مخاضرات	تمارين	المجموع	المادة
٥	١	٤		١ - ميكانيكا
٥	١	٤		٢ - رياضة
٤	٢	٢		٣ - فيزياء تطبيقية (أ) و (ب)
٣	١	٢		٤ - خواص المواد واختبارها
٤	٢	٢		٥ - هندسة الانتاج
٣	١	٢		٦ - نظرية الانشاءات
٥	٤	١		٧ - رسم وانشاء ماكينات
٢	-	٢		٨ - مقرر تخصصي
٣١	١٢	١٩		

جول رقم (٤ - ٢)
فرع هندسة القوى الميكانيكية - الفرقة الثانية

٣	١	٢	١ - طاقة حرارية
٤	١	٣	٢ - رياضة
٣	١	٢	٣ - هندسة كهربية
٢	١	١	٤ - فلزات
٣	١	٢	٥ - هندسة الانتاج
٤	٢	٢	٦ - ميكانيكا آلات
٦	٣	٣	٧ - تصميم ماكينات
٣	١	٢	٨ - ميكانيكا الموائع
٢٨	١١	١٧	

جلول رقم (٤ - ٣)
فرع هندسة القوى الميكانيكية - الفرقة الثالثة

٣	١	٢	١ - طاقة حرارية
٢	-	٢	٢ - رياضة وآلات حاسبة
٣	١	٢	٣ - هندسة كهربية
٣	١	٢	٤ - نظرية وآلات احتراق
٢	-	٢	٥ - تنظيم صناعى وتشريعات
٣	١	٢	٦ - ميكانيكا آلات
٥	٣	٢	٧ - تصميم ماكينات
٣	١	٢	٨ - ميكانيكا الموائع
٣	١	٢	٩ - انتقال الحرارة
٢٧	٩	١٨	

جلول رقم (٤ - ٤)
فرع هندسة القوى الميكانيكية - الفرقة الرابعة

٤	٢	٢	١ - محطات قوى حرارية
٤	٢	٢	٢ - ديناميكا غازات
٤	٢	٢	٣ - تبريد وتكييف الهواء
٤	٢	٢	٤ - آلات هيدروليكية
٦	٣	٣	٥ - تصميم وميكانيكا آلات
٣	١	٢	٦ - محطات قوى كهربية
٤	٢	٢	٧ - مشروع
٢٩	١٤	١٥	

جدول رقم ٥ - (١)

فرع هندسة الانتاج - الفرقة الثانية

٢	١	٢	١ - رياضة
٤	٢	٢	٢ - أساليب تشغيل المعادن والفلاتر
٢	١	١	والفلاتر
٢	١	١	٣ - متروولوجيا الانتاج
٢	-	٢	٤ - إدارة انتاج وبحوث عمليات
٨	٤	٤	٥ - نظريات وتصميم ماكينات
٣	١	٢	٦ - ميكانيكا الموائع
٣	١	٢	٧ - طاقة حرارية
٣	١	٢	٨ - هندسة كهربية
<hr/>			
٢٠	١٢	١٨	
<hr/>			

جدول رقم ٥ - (٢)

فرع هندسة الانتاج - الفرقة الثالثة

٤	١	٣	١ - رياضة وحاسب الكتروني
٦	٢	٤	٢ - نظريات التشكيل والتشغيل
٨	٤	٤	٣ - نظريات وتصميم آلات انتاج
٢	١	٢	٤ - تخطيط مصانع وبحوث عمليات
٣	١	٢	٥ - متروولوجيا العمليات
٣	١	٢	٦ - قياسات كهربية والكترونية
٣	١	٢	٧ - هندسة حرارية
<hr/>			
٢٠	١١	١٩	
<hr/>			

جلول رقم (٥-٣)

فرع هندسة الانتاج - الفرقة الرابعة

أولاً : المقررات العامة لكل فروع التخصصات

٣	٢	٥	١ - تكنولوجيا التشغيل والتشكيل
٢	١	٣	٢ - تصميم معدات وآلات الانتاج واختبارها
٤	٢	٦	٣ - تنظيم صناعي
٢	١	٣	٤ - متولوجيا ومعايرة
٢	١	٣	٥ - احصاء صناعي وضبط جودة الانتاج
١٠	-	١٠	٦ - مقررات خاصة
٢٢	٧	٣٠	

ثانياً : المقررات الخاصة :

أ - الهندسة الصناعية

٦	-	٦	١ - دراسة ميدانية ومشروع
٢	-	٢	٢ - تخطيط مشروعات وهندسة نظم
٢	-	٢	٣ - دراسة عمل وإيرجonomie
١٠	-	١٠	

ب - القياس والضبط والجودة :

٦	-	٦	١ - دراسة ميدانية ومشروع
٢	-	٢	٢ - جودة ومعملية
٢	-	٢	٣ - تكنولوجيا واستراتيجية قياس
١٠	-	١٠	

ج - أساليب الانتاج وتصميم معداته :

٦	-	٦	١ - دراسة ميدانية ومشروع
٣	-	٣	٢ - هندسة تشغيل وتشكيل
١	-	١	٣ - تحكم أوتوماتي
١٠	-	١٠	

جدول رقم (٦ - ١)

فرع هندسة الغزل و النسيج - الفرقة الثانية

٤	٢	٢	١ - طبيعة المنسوجات واختباراتها (١)
٣	١	٢	٢ - احصاء (١)
٤	٢	٢	٣ - تكنولوجيا المنسوجات
٣	١	٢	٤ - هندسة كهربية (١)
٣	١	٢	٥ - رياضة (٣)
٤	٢	٢	٦ - تصميم آلات الغزل والنسيج
٣	١	٢	٧ - تحليل الاجهادات
٣	١	٢	٨ - ترموديناميكا
٣	١	٢	٩ - ميكانيكا الموائع
٣٠	١٢	١٨	

جدول رقم (٦ - ٢)

فرع هندسة الغزل والنسيج - الفرقة الثالثة :

عدد الساعات الأسبوعية			المادة
المجموع	تمارين	محاضرات	
٦	٢	٤	١ - غزل (١)
٦	٢	٤	٣ - نسيج وتريكو (١)
٣	١	٢	٣ - تحضير النسيج
٢	١	١	٤ - احصاء (٢)
٣	١	٢	٥ - نظرية آلات الغزل والنسيج
٤	٢	٢	٦ - طبيعة المنسوجات واختباراتها (٢)
٣	١	٢	٧ - هندسة كهربية (٢)
٣	١	٢	٨ - تكنولوجيا التجهيز
٣٠	١١	١٩	

جدول رقم (٦ - ٣)

فرع هندسة الغزل والنسيج - الفرقة الرابعة

تخصص غزل

١٠	٤	٦	١ - غزل (٢)
٣	١	٢	٢ - تكنولوجيا الالياف الصناعية
٦	٢	٤	٣ - ميكانيكية آلات الغزل
٢	١	١	٤ - مراقبة جودة الانتاج
٣	١	٢	٥ - تنظيم مصانع الغزل
٦	-	٦	٦ - المشروع
<hr/>			
٣٠	٩	٢١	
<hr/>			

جدول رقم (٦ - ٤)

فرع هندسة الغزل والنسيج - الفرقة الرابعة

تخصص نسيج

١٠	٤	٦	١ - نسيج وتريكو (٢)
٦	٢	٤	٢ - التراكيب النسيجية
٢	١	١	٣ - مراقبة جودة الانتاج
٣	١	٢	٤ - تنظيم مصانع النسيج
٣	١	٢	٥ - تكنولوجيا التجهيز
٦	-	٦	٦ - المشروع
<hr/>			
٣٠	٩	٢١	
<hr/>			

جدول رقم (٧ - ١)

فرع الهندسة البحرية وعمارة السفن - الفرقة الثانية :

المسادة	عدد الساعات الأسبوعية		
	محاضرات	تمارين	المجموع
١ - رياضة	٢	٢	٤
٢ - عمارة سفن	٣	٢	٥
٣ - ميكانيكا الموائع	١	١	٢
٤ - هندسة كهربية	٢	١	٣
٥ - بناء سفن	٢	-	٢
٦ - تحليل اجهادات	١	١	٢
٧ - نظرية وتصميم الماكينات	٣	٢	٥
٨ - هندسة انتاج وفلزات	٢	٢	٤
٩ - طاقة حرارية	٢	٢	٤
	١٨	١٣	٣١

جدول رقم (٧ - ٢)

فرع الهندسة البحرية وعمارة السفن - الفرقة الثالثة

١ - رياضة وآلات حاسبة	٢	١	٣
٢ - ميكانيكا الموائع وانتقال الحرارة	٢	٢	٤
٣ - آلات سفن (احتراق داخل)	٢	١	٣
٤ - آلات سفن (بخارية)	٢	١	٣
٥ - نظرية وتصميم الماكينات	٢	٢	٤
٦ - عمارة سفن	٢	٢	٤
٧ - التصميم الانشائي للسفن	٢	٢	٤
٨ - هيدروليكا	٢	١	٣
٩ - الإلكترونيات	٢	-	٢
	١٨	١٢	٣٠

جدول رقم (٧ - ٣)

فرع الهندسة البحرية وعمارة السفن - الفرقة الرابعة

عدد الساعات الأسبوعية	المادة
٢ - ٢	١ - تنظيم صناعى
١ - ١	اقتصاديات السفن
١ - ١	قانون بحرى
٢ ١ ١	٢ - تحكم آلى واجهزة قياس
٢ - ٢	٣ - تبريد وتكييف
٤ ٢ ٢	٤ - هندسة بحرية
٤ ١ ٢	٥ - التصميم الانشائى لسفن وهندسة ترسانات
٤ ١ ٣	٦ - تصميم سفن
٤ - ٤	٧ - مادة خاصة
٦ - ٦	٨ - دراسات ومشروع
٣٠ ٥ ٢٥	

جدول رقم (٨ - ١)

فرع الهندسة الكهربائية - الفرقة الأولى

٥ ١ ٤	١ - الرياضيات
٣ ١ ٢	٢ - الميكانيكا
٤ ٤ -	٣ - رسم الماكينات
٦ ٢ ٤	٤ - الفيزياء التطبيقية (أ و ب)
٣ ١ ٢	٥ - أسس الهندسة الكهربائية
٥ ٢ ٣	٦ - هندسة الانشاءات واختبار المواد
٣ ١ ٢	٧ - هندسة الانتاج
٢٩ ١٢ ١٧	

جدول رقم (٨ - ٢)

فرع الهندسة الكهربائية - الفرقة الثانية :

المادة	عدد الساعات الأسبوعية		
	محاضرات	تمارين	المجموع
١ - الرياضة	٤	١	٥
٢ - الهندسة الكهروفيزيائية	٢	-	٢
٣ - الآلات الكهربائية	٢	٢	٤
٤ - الإلكترونيات	١	٢	٣
٥ - نظرية الدوائر الكهربائية	٢	٢	٤
٦ - الأجهزة والقياسات الكهربائية	٢	١	٣
٧ - نظرية وإنشاء الآلات	٢	١	٣
٨ - طاقة حرارية وآلات هيدروليكية	٢	٢	٤
٩ - فلترات	١	١	٢
	١٨	١٢	٣٠

جدول رقم (٨ - ٣)

فرع الهندسة الكهربائية (شعبة القوى الكهربائية - الفرقة الثالثة)

١ - هندسة القوى الكهربائية	٢	١	٣
٢ - هندسة الآلات الكهربائية	٢	٢	٤
٣ - كهرومغناطيسية	٢	-	٢
٤ - هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية	٤	٢	٦
٥ - الأجهزة والقياسات الكهربائية	٢	٢	٤
٦ - الرياضة	٤	١	٥
٧ - المحركات الحرارية	٢	-	٢
٨ - هندسة المواد الكهربائية والضغط العالي	٢	-	٢
٩ - الآلات الحاسبة	٢	-	٢
	٢٢	٨	٣٠

جدول رقم - (٧٤)

فرع الهندسة الكهربائية (شعبة الاتصالات والكهروفيزياء) الفرقة الثالثة :

المادة	عدد الساعات الأسبوعية	نظري	تمارين	المجموع
١ - هندسة القوى الكهربائية	١	٢	١	٣
٢ - هندسة الآلات الكهربائية	٢	٢	٢	٤
٣ - كهرومغناطيسية وهندسة صوت	٣	—	—	٣
٤ - هندسة الاتصالات الكهربائية	٤	٢	٢	٦
٥ - القياسات الكهربائية والالكترونية	٢	٢	١	٣
٦ - الرياضيات	٤	١	—	٥
٧ - الكترنيات	٢	٢	—	٢
٨ - فيزياء المواد	٢	٢	—	٢
٩ - الآلات الحاسبة	٢	٢	—	٢
	٢٣	٧	٣٠	

جدول رقم (٨ - ٥)

فرع الهندسة الكهربائية (شعبة القوى الكهربائية) الفرقة الرابعة

١ - هندسة القوى والشبكات الكهربائية	٤	٣	٧
٢ - هندسة الآلات الكهربائية وتصميمها	٤	٣	٧
٣ - التحكم الآلي وتحليل الدوائر الكهربائية	٣	١	٤
٤ - الكترنيات صناعية	٢	—	٢
٥ - محطات القوى الميكانيكية	٤	—	٤
٦ - هندسة الأنظمة	٢	—	٢
٧ - المشروع	٢	—	٢
٨ - أجهزة وقاية وتحكم	٢	—	٢
	٢٣	٧	٣٠

جدول رقم (٨ - ٦)

فرع الهندسة الكهربائية (شعبة الاتصالات والكهروفيزياء - الفرقة الرابعة)

المادة	عدد الساعات الأسبوعية	محاضرات	تدريب	المجموع
١ - الموائتات وانتشار الموجات	٤	١	٥	
٢ - الطرق الرياضية الحديثة في الهندسة الكهربائية	٢	-	٢	
٣ - القياسات والاختبارات	٢	٣	٥	
٤ - نظريات ونظم الاتصالات الكهربائية	٤	-	٤	
٥ - هندسة التحكم الآلي والآلات الحاسبة	٢	١	٣	
٦ - هندسة المواد الكهربائية	٢	-	٢	
٧ - هندسة المواد الميكرووية	٤	١	٥	
٨ - مقررات خاصة ومشروع	٤	-	٤	
	٢٤	٦	٣٠	

جدول رقم (٩ - ١)

فرع الآلات الحاسبة والتحكم الآلي - الفرقة الأولى :

١ - الرياضة	٤	٢	٦
٢ - ميكانيكا	٢	٢	٤
٣ - طبعة	٢	٢	٤
٤ - أسس هندسة كهربية	٤	٢	٦
٥ - احصاء رياضي	٢	٢	٤
٦ - مقدمة للآلات الحاسبة	٢	٢	٤
	١٦	١٢	٢٨

جدول رقم (٩ - ٢)

فرع الآلات الحاسبة والتحكم الآلى - الفرقة الثانية

٦	٢	٤	١ - رياضة
٤	٢	٢	٢ - طبيعة
٦	٤	٢	٣ - دوائر
٦	٤	٢	٤ - الإلكترونيات
٤	٢	٢	٥ - اختبارات وقياسات كهربية
٤	٢	٢	٦ - تطبيقات آلات حاسبة
<hr/>			
٣٠	١٦	١٤	

جدول رقم (٩ - ٣)

فرع الآلات الحاسبة والتحكم الآلى - الفرقة الثالثة :

عدد الساعات الأسبوعية			المادة
المجموع	تمارين	محاضرة	
٨	٢	٢	١ - رياضة (١)
٤	٢	٢	٢ - التحليل العددي (١)
٤	٢	٢	٣ - تحكم آلى (١)
٢	-	٢	٤ - برمجة (١)
٦	٤	٢	٥ - الإلكترونيات
٤	٢	٢	٦ - دوائر منطقية وتصميم منطقي
٤	٢	٢	٧ - دوائر كهربية
٢	-	٢	٨ - آلات حاسبة تشابهية
<hr/>			
٣٠	١٤	١٦	

جدول رقم (٩ - ٤)

فرع الآلات الحاسبة والتحكم الآلى - الفرقة الرابعة :

٤	٢	٢	١ - الرياضة (٢)
٤	٢	٢	٢ - التحليل العددي (٢)
٦	٤	٢	٣ - تحكم آلى (٢)
٢	-	٢	٤ - برمجة (٢)
٦	٤	٢	٥ - اتصالات
٢	-	٢	٦ - تصميم آلات حاسبة
٢	-	٢	٧ - دوائر منطقية وتصميم منطقي (٢)
٤	-	٤	٨ - المشروع
<hr/>			
٣٠	١٢	١٨	
<hr/>			

جدول رقم (١٠ - ١)

فرع الهندسة الكيميائية - الفرقة الأولى

عدد الساعات الأسبوعية			المادة
المجموع	تمارين	محاضرات	
٤	١	٣	١ - الرياضة
٢	-	٢	٢ - ميكانيكا تطبيقية
٣	١	٢	٣ - الفيزياء
٤	٢	٢	٤ - كيمياء فيزيائية
٥	٢	٣	٥ - كيمياء عضوية
٦	٣	٣	٦ - كيمياء غير عضوية
٤	٢	٢	٧ - هندسة مدنية واختبار المواد
٢	٢	-	٨ - رسم ماكينات
<hr/>			
٣٠	١٣	١٧	
<hr/>			

جدول رقم (١٠ - ٢)

فرع الهندسة الكيميائية - الفرقة الثانية

٢	-	٢	١ - الرياضة
٥	٢	٣	٢ - هندسة ميكانيكية وكهربية
٥	٢	٣	٣ - كيمياء غير عضوية
٧	٤	٣	٤ - كيمياء عضوية
٣	-	٣	٥ - كيمياء فيزيائية
٣	١	٢	٦ - فلزات
٢	-	٢	٧ - اتزان المادة والحرارة
٤	٢	٢	٨ - ظواهر الانتقال
<hr/>			
٢١	١١	٢٠	
<hr/>			

جدول رقم (١٠ - ٣)

فرع الهندسة الكيميائية - الفرقة الثالثة :

عدد الساعات الأسبوعية			المادة
المجموع	محاضرات	تمارين	
٢	-	٢	١ - رياضيات الهندسة الكيميائية والآلات الحاسبة
٥	٢	٣	٢ - عمليات طبيعية مشتركة
٥	٣	٢	٣ - ترموديناميكا وكينيتكا الهندسة الكيميائية
٣	١	٢	٤ - التآكل والكيمياء الكهربائية
٢	-	٢	٥ - الفلزات
٧	٣	٤	٦ - صناعات كيميائية عضوية
٧	٣	٤	٧ - صناعات كيميائية غير عضوية
<hr/>			
٣١	١٢	١٩	
<hr/>			

جدول رقم (١٠ - ٤)

فرع الهندسة الكيميائية - الفرقة الرابعة :

٤	٢	٢	١ - تصميم العمليات والمصانع
٢	-	٢	٢ - تحكم آل
٢	-	٢	٣ - اقتصاديات وإدارة المصانع الكيميائية
١٢	٤	٨	٤ - مقرر خاص *
١٠	-	١٠	٥ - المشروع ودراسات
٣٠	٦	٢٤	

* بيان المقررات الخاصة :

أ - هندسة الصناعات الكيميائية :

٦	٢	٤	١ - صناعات كيمياوية عضوية
٦	٢	٤	٢ - صناعات كيمياوية غير عضوية
١٢	٤	٨	

ب - هندسة تكرير البترول والصناعات البتروكيمياوية

٤	١	٣	١ - هندسة تكرير البترول
٥	١	٤	٢ - بتروكيمياويات
٣	٢	١	٣ - اختبارات البترول والغاز الطبيعي
١٢	٤	٨	

ج - هندسة الوقود والحرايات

٥	٢	٣	١ - الحرايات
٣	١	٢	٢ - هندسة تصميم الأفران
٤	١	٣	٣ - وقود
١٢	٤	٨	

د - هندسة صباغة وتجهيز المنسوجات

٣	١	٢
٦	٢	٤
٣	١	٢
١٢	٤	٨

- ١ - تكنولوجيا الأصباغ
- ٢ - التكنولوجيا الكيميائية للمنسوجات
- ٣ - تكنولوجيا الألياف المصنعة

و - هندسة الفلزات :

٤	١	٣
٣	١	٢
٥	٢	٣
١٢	٤	٨

- ١ - فلزات جديدة
- ٢ - فلزات غير حديدية
- ٣ - هندسة فلزات فيزيائية

جدول رقم (١١ - ١)

فرع الهندسة النووية - الفرقة الأولى

٥	١	٤
٤	١	٣
٣	١	٢
٣	١	٢
٣	١	٢
٢	-	٢
٣	١	٢
٣	١	٢
٣	٣	-
٢٩	١٠	١٩

- ١ - رياضة
- ٢ - ديناميكا
- ٣ - علوم فيزيائية :
- أ - فيزياء
- ب - فيزياء ذرية
- ٤ - هندسة كهربية
- ٥ - كيمياء
- ٦ - خواص واختبار المواد
- وهندسة إنتاج
- ٧ - رسم آلات

جدول رقم (١١ - ٢)

فرع الهندسة النووية - الفرقة الثانية

عدد الساعات الأسبوعية	المادة	
محاضرات	تمارين	المجموع
٤	١	٥
٣	١	٤
٣	-	٣
١	١	٢
١	١	٢
٣	١	٤
٢	١	٣
٣	١	٤
٢	١	٣
٢٢	٨	٣٠

جدول رقم (١١ - ٣)

فرع الهندسة النووية - الفرقة الثالثة :

١ - رياضيات متقدمة :

٢	-	٢
٢	١	٣

٢ - علوم وهندسة فيزيائية :

٢	-	٢
٢	-	٢
٢	-	٢

٣ - هندسة تحويل الطاقة :

٢	١	٢
٣	١	٢
٣	١	٢
٤	١	٣
٤	١	٣
٢	—	٢
٣٠	٦	٢٤

أ - هندسة قوى حرارية

ب - هندسة قوى كهربية

ج - انتقال الحرارة

٤ - هندسة نووية

٥ - أجهزة وقياسات نووية

٦ - فلزات نووية

جدول رقم (١١ - ٤)

فرع الهندسة النووية - الفرقة الرابعة :

عدد الساعات الأسبوعية
محاضرات تمارين المجموع

المادة

١ - هندسة الاشعاعات النووية :

٢	—	٢
٢	—	٢

أ - النظائر المشعة واستخداماتها

ب - الوقاية من الاشعاعات

٢ - نظم الطاقة :

٣	١	٢
١	—	١

أ - هندسة نظم الطاقة

ب - اقتصاديات وتخطيط نظم الطاقة

٣ - هندسة قوى نووية :

٣	١	٢
٢	—	٢

أ - محطات القوى النووية

ب - دورات الوقود النووي

٤ - نظرية وتصميم المفاعلات :

٣	١	٢
١	—	١

أ - التصميم الفيزيائي للمفاعلات

ب التصميم الحراري للمفاعلات

٥ - التحكم وكينيتيكا المفاعلات :

٢	-	٢	أ - التحكم الآلي في المفاعلات
١	-	١	ب - كينيتيكا المفاعلات
١٠	-	١٠	٦ - مشروع ودراسات
<hr/>			
٣٠	٣	٢٧	

مقررات الدراسات للدرجة الماجستير

أ - الهندسة المعمارية :

مقررات درجة : " ب " في الهندسة المعمارية :

عدد الساعات الأسبوعية	المادة
٤	١ - تصميم ميماري
٢	٢ - تصميم حفري
٢	٣ - العمارة والفن المعاصر
٢	٤ - تكنولوجيا البناء الحديثة
	ب - الهندسة الانشائية :

مقررات درجة الماجستير في الهندسة الانشائية :

عدد الساعات الأسبوعية	المادة
٣	١ - رياضية آلات حاسبة
٣	٢ - نظرية الانشاءات (أ و ب)
٣	٣ - منشآت معدنية (أ و ب)
٣	٤ - خرسانة مسلحة (أ و ب)
٣	٥ - ميكانيكا التربة والأساسات (أ و ب)

ج - هندسة الري والهيدروليكا :

مقررات درجة الماجستير في هندسة الري والهيدروليكا :

٢	١ - هندسة الري والصرف
٢	٢ - تصميمات أعمال الري والمنشآت المائية
٢	٣ - هندسة الأنهار والخزانات
٢	٤ - هيدرولوجيا ومياه جوفية
٢	٥ - قياسات هيدروليكية
٢	٦ - هيدروليكية المنشآت المائية
٢	٧ - قوى مائية
٢	٨ - محطات الرفع
٢	٩ - قنوات الري الملاحية وحركة الرواسب
٢	١٠ - هيدروليكا متقدمة
٢	١١ - ميكانيكا موانع متقدمة
٢	١٢ - ميكانيكا موانع متوسطة
٢	١٣ - نظريات الأمواج
٢	١٤ - رياضة متقدمة
٢	١٥ - آلات حاسبة

يدرس الطالب ست مقررات خلال العامين الدراسيين المخصصين لدرجة
جستير ويختارها القسم طبقاً لظروف البحث الذي سيقوم به الطالب بواقع
ساعتين أسبوعياً لكل مقرر .

- هندسة المواصلات :

أ - مقررات درجة الماجستير في (هندسة السكك الحديدية)

عدد الساعات الأسبوعية	المادة
٢	١ - الاحصاء (مع استخدام الحاسب الالىكترونى)
٢	٢ - علم إدارة وبحوث عمليات
٢	٣ - اقتصاديات النقل بالسكك الحديدية
٣	٤ - المحطات والأشارات
٣	٥ - هندسة السكة والحركة

ب - مقررات درجة الماجستير في (هندسة الطرق والمطارات) :

- ١ - احصاء وحاسب الكتروني ٢
- ٢ - ميكانيكا التربة للنقل ٢
- ٣ - التصميم الانشائي للطرق والمطارات ٣
- ٤ - التصميم الهندسي للطرق والمطارات ٣
- ٥ - هندسة المرور وتخطيط الطرق ٢

ج - مقررات درجة الماجستير في (هندسة الموانئ والملاحة الداخلية) :

- ١ - رياضة ٢
- ٢ - منشآت بحرية ٣
- ٣ - هيدروليكا الموانئ ٣
- ٤ - احصاء ونظرية الاحتمالات ٢
- ٥ - آلات حاسبة وبرامج ٢

د - مقررات درجة الماجستير في (المساحة) :

- ١ - مساحة جيوديسية متقدمة ٣
- ٢ - الجيوديسيا الفيزيائية ٣
- ٣ - الحاسب المساحي والحاسب الالكتروني ٣
- ٤ - المساحة الجوية متقدمة ٣

هـ - الهندسة الصحية :

مقررات درجة الماجستير في الهندسة الصحية :

عدد الساعات الأسبوعية

محاضرات على

- ١ - دراسات عليا في امداد المدن بالمياه وتنقيتها ٣ -
- ٢ - دراسات عليا في الصرف الصحي ومعالجة المخلفات السائلة ٣ -
- ٣ - كيمياء صحية ٢ ١
- ٤ - ميكروبيولوجيا صحية ٢ ١
- ٥ - آلات حاسبة ورياضة ٢ -
- ٦ - هيدروليكا وهيدرولوجيا ٢ -

٢ ١٤

ملاحظات :

(١) مدة الدراسة سنتان :

(٢) تدرس جميع المواد في خلال سنة واحدة لفترة ثلاثين أسبوعاً بينما تخصص السنة الأخرى للبحث :

(٣) الساعات لكل من الكيمياء الصحية والميكروبيولوجيا الصحية ثلاث ساعات تشمل الساعات المخصصة للمعامل (ساعتان محاضرة والثالثة تشمل الساعات المخصصة للمعامل (ساعتان محاضرة والثالثة للمعامل) .

و - هندسة الانتاج :

مقررات درجة الماجستير في هندسة الانتاج :

أولاً : مقررات اجبارية

عدد الساعات الأسبوعية	المادة
٢	١ - رياضة
٢	٢ - الاحصاء الصناعي
٢	٣ - اقتصاديات هندسية
٢	٤ - برامج الحاسب الالكتروني

ثانياً : مقررات اختيارية :

(يختار الاستاذ المشرف للطالب ثلاثة مقررات على الاقل)

٢	١ - المترولوجيسا .
٢	٢ - ضبط جودة الانتاج .
٢	٣ - نظرية الاحتمالات

- ٤ - نظرية اللونة
٥ - نظرية قطع المعادن
٦ - انتقال حرارة
٧ - تحليل إجهادات
٨ - تصميم آلات الإنتاج
٩ - تحكم أوتوماتي
١٠ - بحوث عمليات
١١ - تخطيط ومراقبة إنتاج
١٢ - دراسة عمل أورجانونية
١٣ - تصميم أجهزة القياس
١٤ - فلزات
١٥ - التريبولوجيا
- ز - القوى الميكانيكية :

مقررات درجة الماجستير في هندسة القوى الميكانيكية :

عدد الساعات أسبوعياً

المادة

مقررات إجبارية

- ١ - رياضة

مقررات اختيارية :

يحدد مجلس القسم ثلاثة مقررات من أحد المجموعتين الآتيتين :

١ - أولاً : هندسة حرارية

محاضرة تمرين

- ١ - ميكانيكا الموائع
٢ - الترموديناميكا الاحصائية
٣ - انتقال الحرارة بالتوصيل
٤ - انتقال الحرارة والمادة بالحمل
٥ - انتقال الحرارة بالاشعاع
٦ - تحويل الطاقة
٧ - التبريد
٨ - تكييف الهواء
٩ - ديناميكا الغازات
١٠ - آلات المبرجة

ثانياً : الميكانيكا التطبيقية :

١	٢	١ - ديناميكا
١	٢	٢ - اهتزازات ميكانيكية
١	٢	٣ - الاهتزازات اللاخطية
١	٢	٤ - التراكيب والتحليلات الآلية
١	٢	٥ - دراسات متقدمة في التصميم
١	٢	٦ - التحكم الآلي
١	٢	٧ - نظريات المرونة

ح - الهندسة البحرية وعمارة السفن :

مقررات درجة الماجستير في الهندسة البحرية وعمارة السفن :	المادة
عدد الساعات الأسبوعية	

مقررات اجبارية :

٢	١ - رياضة
١	٢ - بحوث عمليات
١	٣ - علوم انسانية واقتصادية
	مقررات اختيارية (أ) :

يفوم الطالب بدراسة مقررين على الأقل

عدد الساعات الأسبوعية	
١٥	١ - هيدروديناميكا السفن
١٥	٢ - تصميم انشائي للسفن
١٥	٣ - آلات سفن
١	٤ - تشغيل سفن

مقررات اختيارية (ب) :

يقوم الطالب بدراسة ثلاثة مقررات على الأقل من المقررات الآتية :

١	١ - التصميم الهيدروديناميكي للسفن
١	٢ - التصميم الانشائي للسفن
١	٣ - التقنية في الترسانات
١	٤ - نظرية الاحتراق
١	٥ - آلات تربينية
١	٦ - تحكم آلي وأجهزة قياس
١	٧ - موضوعات يحددها القسم حسب تخصص الطالب

ملاحظات :

— بالإضافة إلى المقررات السابقة يجوز أن يطلب من الطالب دراسة المقررات التي لم يسبق له دراستها من مقررات البكالوريوس حسب ما يقرره مجلس القسم .

— يعفى الحاصلون على بكالوريوس رياضة بالإضافة إلى بكالوريوس الهندسة من مقررات الرياضة وبحوث العمليات .
ط — هندسة الغزل والنسيج .

مقررات درجة الماجستير في هندسة الغزل والنسيج :

عدد الساعات الأسبوعية	المادة
محاضرة	تمرين
١	٢
١	١
—	٢
٢	٤

ي — الهندسة الكهربائية :

أ — مقررات درجة الماجستير في هندسة القوى والآلات الكهربائية :

عدد الساعات الأسبوعية	المادة
١	١ — هندسة المواد الكهربائية
٣	٢ — نظرية التحكم الآلي
٣	٣ — رياضة وآلات حاسبة
٣	٤ — التحليل الحديث للآلات الكهربائية
٢	٥ — تحليل نظم قوى كهربائية
٢	٦ — تكنولوجيا الضغط العالي

ب — مقررات درجة الماجستير في هندسة الاتصال والكهروفيزياء :

٣	١ — الفيزياء والرياضة المتقدمة والآلات الحاسبة
٢	٢ — الاتصالات ومعالجة الإشارات الكهربائية
٢	٣ — كهروديناميكا لجزيئات المشحونة
٢	٤ — الهوائيات وانتشار الموجات الكهرومغناطيسية
٢	٥ — الإلكترونيات الميكرونية والدوائر المتكاملة

ك - الآلات الحاسبة والتحكم الآلى :

مقررات درجة الماجستير فى الآلات الحاسبة

- ١ - لغات الأداء ٢
- ٢ - الهيكل التنظيمى للمحاسبات ٣
- ٣ - المحاسبات المختلطة ٣
- ٤ - طرق البرمجة ٣
- ٥ - المحاسبات التشابعية أو المحاسبات التمثيلية ٣
- ٦ - تشكيلات المعلومات ٣
- ٧ - اتصالات المعلومات ٣
- ٨ - الدوائر والتصميم المنطقى ٣
- ٩ - نظرية الاحتمالات والاحصاء ٣
- ١٠ - تحليل عددى ٣
- ١١ - الرياضة الخاصة بالحسابات ٣
- ١٢ - المحاسبات غير المددية ٣
- ١٣ - نظرية التحكم الحديثة ٣
- ١٤ - التحكم الأمثل ٣
- ١٥ - المنظومات غير الخطية ٣
- ١٦ - التحكم العشوائى ٣
- ١٧ - التقديرات والتصفيات ٣
- ١٨ - البرمجة الخطية والغير خطية ٣
- ١٩ - تحليل وتصميم النوائر ٣
- ٢٠ - الأجهزة الالكترونية ٣
- ٢١ - طبعة الجوامد ٣

على أن يقوم الطالب بدراسة ستة مقررات :

ل - الهندسة الكيمائية :

مقررات درجة الماجستير فى الهندسة الكيمائية

أ - مواد أساسية :

- ١ - هندسة كيميائية متقدمة ٢
- ٢ - أمن صناعى ١,٥
- ٣ - رياضة متقدمة ١,٥
- ٤ - ثرمودينا ميكا وكينيتيكا الهندسة الكيمائية ٢

ب - مواد اختيارية

- ١ - مادة تخصصية دقيقة ٢
٢ - مادة اختيارية ١,٥
م - الهندسة النووية

مقررات درجة الماجستير في الهندسة النووية :

يحدد مجلس القسم أربعة مقررات :

- ١ - هندسة الوقود النووي ٢
٢ - رياضيات متقدمة ٢
٣ - هندسة المفاعلات ٢
٤ - هندسة القوى النووية ٢
٥ - كينيتيكا وديناميكا المفاعلات ٢
٦ - دراسة عملية في الهندسة النووية ٢
٧ - هندسة النظائر المشعة ٢
٨ - هندسة التفجيرات النووية ٢
٩ - هندسة التفاعلات الاندماجية ٢
١٠ - التفاعلات الاشعاعية مع المواد ٢
١١ - هندسة الوقاية ٢
١٢ - مقرر خاص ٢

مقررات الدراسة لدبلومات الدراسات العليا

أولا : الهندسة المعمارية

- أ - دبلوم الدراسات العليا في هندسة العمارة :
السنة الأولى :

المادة عدد الساعات الأسبوعية

- ١ - تصميم معماري (ويشمل مشروعات الاسكان - التخطيط العمراني) ٦
٢ - التصميمات التنفيذية (مشروع + محاضرات في علوم الانشاء
وتشمل هندسة انشائية وهندسة صلبة وتركيبات فنية اضاءة وصوت
وتكييف)

- ٣ - الممارسة المهنية والعلاقات المهنية ٢

السنة الثانية :

- ١ - تصميم معاري (ويشمل مشروعات الاسكان . التخطيط العمراني) ٦
- ٢ - التصميمات التنفيذية (مشروع + محاضرات في علوم الانشاء وتشمل هندسة انشائية وهندسة صممة وتركيبات فنية (اضاءة وصوت وتكييف)
- ٣ - الممارسة المهنية والعلاقات المهنية ٢

٨

ثانياً : الهندسة المدنية

أ - دبلوم الدراسات العليا في الهندسة الانشائية :

السنة الأولى عدد الساعات الأسبوعية

- ١ - رياضة وآلات حاسبة ٢
- ٢ - نظريات انشاءات (١) ٢
- ٣ - منشآت معدنية (١) ٢
- ٤ - خرسانة مسلحة (١) ٢
- ٥ - ميكانيكا التربة والأساسات (١) ٢

١٠

السنة الثانية :

- ١ - مقاومة واختبار المواد ٢
- ٢ - نظريات انشاءات (٢) ٢
- ٣ - منشآت معدنية (٢) ٢
- ٤ - خرسانة مسلحة (٢) ٢
- ٥ - ميكانيكا التربة والأساسات (٢) ٢

١٠

ب - دبلوم الدراسات العليا في هندسة الري والهيدروليكا :

يدرس الطالب لمدة سنتين ثمانية مقررات يختارها القسم من المقررات الآتية :-

٢	١ - هندسة الري والصرف
٢	٢ - تصميات أعمال الري والمنشآت المائية
٢	٣ - هندسة الأنهار والخزانات
٢	٤ - هيدرولوجيا ومياه جوفية
٢	٥ - قنوات الري الملاحية وحركة الرواسب
٢	٦ - هيدروليكا متقدمة
٢	٧ - ميكانيكا موائع متوسطة
٢	٨ - ميكانيكا موائع متقدمة
٢	٩ - قياسات هيدروليكية
٢	١٠ - هيدروليكية المنشآت المائية
٢	١١ - قوى مائية
٢	١٢ - محطات رفع
٢	١٣ - نظريات الأمواج

ج - دبلوم الدراسات العليا في هندسة الطرق :

السنة الأولى :

٢	١ - احصاء وحاسب الكتروني
٢	٢ - ميكانيكا التربة للنقل
٢	٣ - تخطيط واقتصاديات النقل
٢	٤ - انتقل داخل المدن وهندسة المرور

نشاطات أخرى :

المشروع .

السنة الثانية :

٢	١ - هندسة المرور والتصميم الهندسي للطرق
٢	٢ - التصميم الانشائي للرصف
٢	٣ - هندسة المطارات
٢	٤ - مواد الرصف ومعدات إنشاء الطرق

نشاطات أخرى :

المشروع .

د - دبلوم الدراسات العليا في هندسة الموانئ والملاحة الداخلية :

السنة الأولى :

٣	١ - هيدروليكا الموانئ
٣	٢ - منشآت بحرية
٢	٣ - احصاء ونظرية الاحتمالات
<hr/>	
٨	
<hr/>	

السنة الثانية :

٢	١ - القنوات الملاحية
٣	٢ - طرق ومعدات التنفيذ في الأعمال البحرية
٣	٣ - وضع البرامج وتحليل البيانات
<hr/>	
٨	

هـ - دبلوم الدراسات العليا في هندسة السكك الحديدية

السنة الأولى :

٢	١ - احصاء (مع استخدام الحاسب الالكتروني)
٢	٢ - اقتصاديات النقل بالسكك الحديدية
٢	- هندسة السكة
٢	٤ - المحطات
<hr/>	
٨	

السنة الثانية :

٢	١ - الحركة والوحدات المتحركة
٢	٢ - الاشارات
٢	٣ - التخطيط الهندسي للسكك الحديدية
٢	٤ - صيانة الخطوط الحديدية
<hr/>	
٨	
<hr/>	

و - دبلوم الدراسات العليا في المساحة والجيوديسيا :

السنة الأولى :

عدد الساعات الأسبوعية

٢	١ - المساحة التفصيلية والمدن
٢	٢ - المساحة الجوية التطبيقية
٢	٣ - التطبيقات الدقيقة للمساحة
٢	٤ - نظرية الاحصاء
<hr/>	
٨	
<hr/>	

السنة الثانية :

٢	١ - المساحة البحرية
٢	٢ - اسقاط الخرائط
٢	٣ - الجيوفيزياء
٢	٤ - مساحة جيوديسية متقدمة
<hr/>	
٨	

ز - دبلوم الدراسات العليا في الهندسة الصحية :

السنة الأولى :

٣	١ - اعداد المدن بالمياه وتنقيتها
٣	٢ - الصرف الصحي ومعالجة المخلفات السائلة
٢	٣ - هندسة الصحة العامة
<hr/>	
٨	
<hr/>	

السنة الثانية

٢	١ - تخطيط المدن
٣	٢ - كيمياء صحية
٣	٣ - ميكروبيولوجيا صحية
٣	٤ - مادة خاصة
<hr/>	
١١	
<hr/>	

ثالثاً : هندسة الانتاج

- أ - دبلوم الدراسات العليا في الهندسة الصناعية .
 ب - دبلوم الدراسات العليا في القياس وضبط جودة الانتاج
 ج - دبلوم الدراسات العليا في أساليب وآلات الانتاج .

السنة الأولى : (بالنسبة للدبلومات الثلاثة)

٣	١ - هيكلية الصناعات الحديثة
٣	٢ - اقتصاديات التصنيع
٣	٣ - جودة الانتاج
٣	٤ - رياضة وحاسب الكتروني
<hr/>	
١٢	
<hr/>	

السنة الثانية :

- أ - دبلوم الدراسات العليا في الهندسة الصناعية :

٤	١ - إدارة الانتاج
٨	٢ - بحوث العمليات
٤	٣ - مشروع أو بحث ميداني
<hr/>	
١٢	
<hr/>	

- ب - دبلوم الدراسات العليا في القياس وضبط جودة الانتاج :

٤	١ - متولوجيا متقدمة
٤	٢ - ضبط جودة الانتاج
٤	٣ - مشروع أو بحث ودراسة ميدانية
<hr/>	
١٢	

ج - دبلوم الدراسات العليا في أساليب وآلات الانتاج

أ التشغيل :

١,٥	١ - نظريات قطع المعادن
٢	٢ - تطوير آلات التشغيل
٢	٣ - تصميم معدات التشغيل واختبارها
١	٤ - نظم التحكم التلقائي في آلات التشغيل
١,٥	٥ - الصيانة في الصناعة
٤	٦ - مشروع أو بحث ودراسة ميدانية
<hr/>	
١٢	
<hr/>	

(ب) التشكيل

١	١ - نظريات تشكيل المعادن
١	٢ - نظريات البائك وصهر المعادن
١,٥	٣ - تكنولوجيا المسبك
١	٤ - وصل المعادن
٢	٥ - تصميم معدات التشكيل واختبارها
١,٥	٦ - الصيانة في الصناعة
٤	٧ - مشروع أو بحث أو دراسة ميدانية
<hr/>	
١٢	

رابعاً : الهندسة البحرية وعمارة السفن :

أ - دبلوم الدراسات العليا في انتاج السفن (تصميم) :

ب - دبلوم الدراسات العليا في انتاج السفن (تقنية) .

السنة الأولى (بالنسبة للدبلومين)

المادة	عدد الساعات الأسبوعية
١ - إدارة وتنظيم ترسانات	٢
٢ - الحاسب الالكتروني وأجهزة التحكم واستخدامها	٢
٣ - خامات ومقاييسات	٢
٤ - اقتصاد هندسي واتخاذ قرارات	٢
٥ - علم نفس وأمن صناعي	١
	<hr/>
	٩
	<hr/>

السنة الثانية :

أ - دبلوم الدراسات العليا في انتاج السفن (تصميم) :

١ - التصميم الأولي للسفن	٢
٢ - الحسابات التصميمية للسفن	٣
٣ - التكوين الانشائي للسفن	٢
٤ - تجهيزات بدن السفن (معدات السطوح ودوائر)	١
٥ - المشروع	-

ب - دبلوم الدراسات العليا في انتاج السفن (تقنية)

١ - تقنية انتاج السفن	٣
٢ - تقنية التركيبات والأصلاح في السفن	٢
٣ - تخطيط ومراقبة الانتاج والمخزون	٢
٤ - معدات النقل والرفع	٢
٥ - المشروع	-

ملحوظة : بالإضافة إلى المقررات السابقة يجوز أن يكلف الطالب بدراسة المقررات التي لم يسبق له دراستها من مقررات البكالوريوس حسب ما يقره مجلس القسم

ج - دبلوم الدراسات العليا في هندسة المحيطات :

يقوم الطالب خلال السنتين الأولى والثانية بدراسة المقررات الآتية :

- ١ - نظرية الأمواج والتيارات البحرية ٢
- ٢ - نظريات حركة السفن والوحدات البحرية ٢
- ٣ - الوحدات العائمة والفاطمة والقاعة ٢
- ٤ - معدات التنقيب عن البترول ٢
- ٥ - خطوط الأنابيب البحرية ووسائل الشحن والتفريغ ٢
- ٦ - تلوث مياه البحار ووسائل منعه ومكافحته ٢
- ٧ - ثروات المحيطات وطرق استغلالها ٢
- ٨ - آلات حاسبة وتحكم آل ٢
- ٩ - عمليات الانقاذ وانتشال الوحدات الفارقة ٢
- ١٠ - مادة خاصة ٢
- ١١ - المشروع ٤

د - دبلوم الدراسات العليا في تشغيل السفن :

يقوم الطالب خلال السنتين الأولى والثانية بدراسة المقررات الآتية :

- ١ - آلات حاسبة الكترونية ٢
- ٢ - تأمين وقانون بحري ٢
- ٣ - اقتصاديات بناء وتشغيل السفن ٢
- ٤ - تشغيل السفن وتحديد خطوط المسار ٢
- ٥ - تخطيط صيانة السفن ٢
- ٦ - مكاتب التسجيل البحري ٢
- ٧ - اللوائح والاتفاقيات البحرية ٢
- ٨ - جغرافية نقل ٢
- ٩ - تصميم السفن وأنواعها ٢
- ١٠ - آلات السفن وأنواعها ٢
- ١١ - تخطيط الادارات المهنية والبحرية وشركات الملاحة ٢
- ١٢ - مشروع ٤

ملاحظة : بالإضافة إلى المقررات السابقة يجوز أن يكلف الطالب بدراسة المقررات التي لم يسبق دراستها في مرحلة البكالوريوس حسب ما يقرره مجلس القسم .

خامساً : هندسة الغزل والنسيج :

أ - دبلوم الدراسات العليا في هندسة الغزل :

المادة : عدد الساعات الأسبوعية
محاضرة : ٢
تمرين : ١

السنة الأولى :

٢	-	١ - الاحصاء الرياضي
٢	-	٢ - طبيعة المنسوجات
٤	١	٣ - تكنولوجيا الغزل
٢	١	٤ - ميكانيكا آلات الغزل
<hr/>		
١٠	٢	
<hr/>		

السنة الثانية :

٢	-	١ - مراقبة جودة الانتاج
٢	-	٢ - طبيعة المنسوجات
٤	١	٣ - تكنولوجيا الغزل
٢	١	٤ - تنظيم مصانع الغزل
<hr/>		
١٠	٢	
<hr/>		

ب - دبلوم الدراسات العليا في هندسة النسيج :

السنة الأولى :

٢	-	١ - الاحصاء الرياضي
٢	-	٢ - طبيعة المنسوجات
٤	١	٣ - تكنولوجيا النسيج
٢	١	٤ - ميكانيكا آلات النسيج
<hr/>		
١٠	٢	
<hr/>		

السنة الثانية :

عدد الساعات الأسبوعية

٢	-	١ - مراقبة جودة الانتاج
٢	-	٢ - طبيعة المنسوجات
٤	١	٣ - تكنولوجيا النسيج
٢	١	٤ - تنظيم مصانع النسيج
<hr/>		
١٠	٢	
<hr/>		

سادساً : الهندسة الكهربائية

أ - دبلوم الدراسات العليا في هندسة القوى والآلات الكهربائية :

السنة الأولى :

		المسادة
٢		١ - نظرية التحكم والأداء الآلي
٢		٢ - رياضية وآلات حاسبة
٣		٣ - التحليل الحديث للآلات الكهربائية
٢		٤ - هندسة قوى كهربائية
<hr/>		
٩		
<hr/>		

السنة الثانية :

١		١ - الكرونيات صناعية وتطبيقاتها في هندسة القوى
٢		٢ - نظرية التحكم (١)
٢		٣ - هندسة قوى كهربائية
٢		٤ - المشروع
<hr/>		
٧		
<hr/>		

ب - دبلوم الدراسات العليا في هندسة الالكترونيات والكهروفيزيائية :
السنة الأولى :

عدد الساعات الأسبوعية

- | | |
|---|--|
| ٣ | ١ - الفيزياء والرياضة المتقدمة والآلات الحاسبة |
| ٢ | ٢ - الاتصالات ومعالجة الاشارات الكهربائية |
| ٢ | ٣ - الكهروديناميكا للجزئيات المشحونة |
| ٢ | ٤ - الهوائيات وانتشار الموجات الكهرومغناطيسية |
| ٢ | ٥ - الالكترونيات الميكرونية والنوائر المتكاملة |

• ٩

* يختار الطالب أحد المقررين (٢) أو (٣)

السنة الثانية :

- | | |
|---|---------------------------------------|
| ٢ | ١ - المعدات الالكترونية المتقدمة |
| ٢ | ٢ - نظريات التحكم والنوائر الكهربائية |
| ٢ | ٣ - طبيعة البلازما |
| ١ | ٤ - الهندسة الميكروية المتقدمة |
| ٢ | ٥ - المشروع |

٩

سابعاً : الهندسة الكيميائية :

دبلوم الدراسات العليا في الهندسة الكيميائية

السنة الأولى :

المادة

- | | |
|-----|---|
| ٢ | ١ - هندسة كيميائية متقدمة |
| ١,٥ | ٢ - أمن صناعي |
| ١,٥ | ٣ - رياضة متقدمة |
| ٢ | ٤ - ترموديناميكا وكينيتيكا الهندسة الكيميائية |

٧

السنة الثانية :

٤	١ - تكنولوجيا كيميائية
٣	٢ - هندسة كيميائية متقدمة
٧	

ثامناً : الهندسة النووية

السنة الأولى :

عدد الساعات الأسبوعية	محاضرة	تمرين
١	٢	١
١	٢	١
١	٢	١

١ - رياضة متقدمة

٢ - نظرية الانتقال النيوتروني

٣ - مواد نووية واتلاف اشعاعي

بالإضافة إلى مقرر يختاره الطالب من بين المقررين التاليين :

١	٢	١ - هندسة مفاعلات متقدمة
١	٢	٢ - فيزياء ودوائر الكترونية

السنة الثانية :

يقوم الطالب بدراسة مقرر الدراسة التطبيقية الخاصة بالإضافة إلى ثلاثة مقررات يختارها الطالب من بين المقررات الآتية :

١	٢	١ - انتقال حرارة في المفاعلات النووية
١	٢	٢ - أجهزة وقياسات نووية
١	٢	٣ - التحكم في المفاعلات النووية
١	٢	٤ - هندسة نظائر مشعة
١	٢	٥ - محطات قوى
-	٣	٦ - دراسة معملية في القياسات النووية (١)
١	٢	٧ - نظم واقتصاديات الطاقة
-	٣	٨ - دراسة معملية في القياسات النووية (٢)
-	٣	٩ - دراسة تطبيقية خاصة

تاسعاً : هندسة القوى الميكانيكية :

أ - دبلوم الدراسات العليا في محطات القوى الحرارية :

السنة الأولى :

عدد الساعات الأسبوعية	المادة
نظري ١	١ - لغة انجليزية
عمل -	٢ - آلات مبرجة
٢ -	٣ - رياضة واحصاء
٢ -	٤ - انتقال حرارة (١) (بالتوصيل والاشعاع)
٢ -	٥ - سريان الموائع ذات الطورين
٣ -	٦ - تحويل الطاقة
١٢ -	

السنة الثانية :

٤ -	١ - محطات القوى الحرارية
٢ -	٢ - محطات القوى النووية
٢ -	٣ - دوائر التحكم والتشغيل
٢ -	٤ - انتقال حرارة (٢) بالحمل وانتقال المادة
٢ -	٥ - المشروع
١٢ -	

ب - دبلوم الدراسات العليا في هندسة الموائع :

السنة الأولى :

١ -	١ - لغة انجليزية
٢ -	٢ - آلات مبرجة
٢ -	٣ - رياضة واحصاء
٢ -	٤ - آلات احتراق داخل
٢ -	٥ - ميكانيكا الموائع
١ -	٦ - قياسات هيدروليكية
١٠ -	

السنة الثانية :

عدد الساعات الأسبوعية

المادة	نظري	عمل
١ - هندسة تزييت	٢	-
٢ - تصميم خطوط الأنابيب	٢	-
٣ - أداء وتطبيقات هيدروليكية	٢	-
٤ - دوائر هيدروليكية	٢	-
٥ - ديناميكا غازات	١	-
٦ - انتقال حرارة (٢) بالحمل وانتقال المادة	٢	-
٧ - المشروع	٢	-
	١٣	-

ج - دبلوم الدراسات العليا في هندسة تبريد وتكييف الهواء :

السنة الأولى :

١ - لغة الإنجليزية	١	-
٢ - آلات مبرجة	٢	-
٣ - رياضة واحصاء	٢	-
٤ - انتقال حرارة (١) بالتوصيل والاشعاع	٢	-
٥ - طرق وأجهزة تبريد	٣	-
٦ - تهوية صناعية	٢	-
	١٢	-

السنة الثانية :

١ - محطات تبريد	٣	-
٢ - تكييف هواء	٣	-
٣ - انتقال الحرارة (٢) بالحمل وانتقال المادة	٢	-
٤ - دوائر تحكم وتشغيل	٢	-
٥ - المشروع	٢	-
	١٢	-

د - دبلوم الدراسات العليا في الميكانيكا التطبيقية :

السنة الأولى :
عدد الساعات الأسبوعية
المادة

عمل	نظري	
-	١	١ - لغة انجليزية
-	٢	٢ - آلات مبرجة
-	٢	٣ - رياضة واحصاء
-	١	٤ - اهتزازات ميكانيكية (أ)
-	٢	٥ - المرونة واللدونة
-	٢	٦ - موضوعات في تصميم الماكينات (أ)
-	٢	٧ - تحليلات وتركيبات كينماتيكية للتركيبات الميكانيكية
-	١٢	

السنة الثانية :

-	٢	١ - اهتزازات ميكانيكية (ب)
-	١	٢ - موضوعات في تصميم الماكينات (ب)
-	٢	٣ - تحكم آلي
-	٢	٤ - نظرية التزييت
-	٢	٥ - الاحتكاك والتآكل
-	٢	٦ - المشروع
-	١١	

هـ - دبلوم الدراسات العليا في هندسة الاحتراق وآلات الاحتراق

السنة الأولى :

-	١	١ - لغة انجليزية
-	٢	٢ - آلات مبرجة
-	٢	٣ - رياضة واحصاء
-	٢	٤ - الاحتراق وتلوث الهواء
-	٢	٥ - آلات الاحتراق الداخلي (١)
-	٢	٦ - تربيينات غازية
-	١١	

السنة الثانية :

٢	-	١ - ميكانيكا الموائع
٢	-	٢ - ديناميكا غازات
٢	-	٣ - هندسة تزييت
٢	٢	٤ - أداء آلات الاحتراق الداخلي (٢)
٢	-	٥ - المشروع
<hr/>		
١٠	٢	
<hr/>		

١٠ - كلية الزراعة :

يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية الزراعة
الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

(أولا) الدرجات العلمية :

(أ) درجة بكالوريوس في العلوم الزراعية في أحد شعب التخصص
الآتية :

(مدة الدراسة أربع سنوات)

- ١ - الارشاد الزراعى .
- ٢ - الاشجار الخشبية وتكنولوجيا الأخشاب
- ٣ - الاقتصاد الزراعى .
- ٤ - الاقتصاد المنزلى .
- ٥ - الهندسة الزراعية .
- ٦ - الألبان .
- ٧ - أمراض النبات .
- ٨ - الانتاج الحيوانى .
- ٩ - انتاج الدواجن .
- ١٠ - الانتاج الزراعى .
- ١١ - الحشرات الاقتصادية .
- ١٢ - الخضر .
- ١٣ - الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق .
- ١٤ - الأراضي والمياه .
- ١٥ - علوم وتكنولوجيا الأغذية .
- ١٦ - الفاكهة .
- ١٧ - كيمياء مبيدات الآفات .
- ١٨ - المجتمع الريفي .
- ١٩ - المحاصيل .
- ٢٠ - الوراثة .

(ب) درجة ماجستير في العلوم الزراعية في أحد التخصصات السابقة
ما عدا تخصص الانتاج الزراعى .

(ج) درجة دكتور الفلسفة في العلوم الزراعية في أحد التخصصات السابقة ما عدا تخصص الانتاج الزراعى .

(ثانياً) دبلومات الدراسات العليا : في أحد فروع التخصص الآتية :
(مدة الدراسة سنتان) ما عدا دبلوم النحل

١ - استصلاح وتحسين الأراضي .

٢ - تكنولوجيا الجيوب .

٣ - القطن .

٤ - التعاون الزراعى .

٥ - انتاج وتصنيع الأسمك

٦ - تربية النحل ودودة الحرير (سنة واحدة)

٧ - التخطيط والاحصاء الزراعى .

مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى

درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية

الفرقة الأولى

(موحدة لجميع الشعب ما عدا الهندسة الزراعية)

الفصل الدراسي الأول :
عدد الساعات
الأسبوعية

٣	١ - اقتصاد (١ - أ) ب : به الاقتصاد
٢	٢ - جيولوجيا (١) : الجيولوجيا العامة
٤	٣ - رياضة (١) : هندسة تحليلية وتفاضل وتكامل متقدمة
٢	٤ - كيمياء (١) : كيمياء غير عضوية وطبيعية عامة
١	٥ - مجتمع (١) : مبادئ علم المجتمع
٢	٦ - نبات (١ - أ) : نبات عام
١٢	١٤

الفصل الدراسي الثاني :

٣	١ - اقتصاد (١ - ب) : مبادئ الاقتصاد
٢	٢ - حيوان (١) : حيوان عام
٣	٣ - فزياء (١) : فزياء عامة
٢	٤ - كيمياء (٢) : كيمياء عضوية عامة
٢	٥ - نبات (١ - ب) : نبات عام
١٢	١٤

الفرقة الثانية

(موحدة لجميع الشعب عدا الهندسة الزراعية)

الفصل الدراسي الأول :

عدد الساعات
الأسبوعية

٣	١ - اقتصاد زراعي (١) : مقدمة لعلم الاقتصاد الزراعي
٢	٢ - انتاج حيوان (١) : الرعاية
٢	٣ - البان (١) : مبادئ الألبان
٢	٤ - حشرات (١) : حشرات عامة
١	٥ - كيمياء (٤) : كيمياء تحليلية عامة
٣	٦ - مجتمع ريفي (١) : مبادئ علم المجتمع الريفي
٢	٧ - محاصيل (١ - أ) : أساسيات انتاج المحاصيل
١٥	١٤

الفصل الدراسي الثاني :

٣	١ - أراضي (١) : أساسيات علم الأراضي
٢	٢ - تكنولوجيا أغذية (١٠) : أساسيات حفظ الاغذية
٣	٣ - خضر (١) : أساسيات وانتاج الخضر
٢	٤ - فاكهة (١) : أساسيات انتاج الفاكهة
٣	٥ - كيمياء حيوية (١٠) : كيمياء حيوية عامة
٢	٦ - محاصيل (١ - ب) : زراعة المحاصيل المعرية
١٥	٨

١ - شعبة علوم الارشاد الزراعى

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسى الأول : محاضرة على مناقشة

١ - ارشاد زراعى (١٠١) : مبادئ الارشاد الزراعى	٢	٢	-
٢ - ارشاد زراعى (١٠٣) : مبادئ تعلم الكبار	٢	-	-
٣ - سيكولوجيا (١) : مبادئ السيكلوجيا	٣	-	-
٤ - اقتصاد زراعى (١٠٤ - أ) : اقتصاديات التسويق الزراعى	٢	-	١
٥ - أمراض نبات (١٠١) : أمراض نبات عام	٢	٤	-
٦ - مجتمع ريفى (١٠١) : المجتمع الريفي	٣	-	-
	١٤	٦	١

الفصل الدراسى الثانى :

١ - ارشاد زراعى (١٠٢) : الطرق الارشادية والمعينات السمعية والبصرية	٢	٢	-
٢ - ارشاد زراعى (اختيارى)	-	-	-
٣ - اقتصاد زراعى (٧٥) : التعاون الزراعى	٢	-	٣/٢ وحدة
٤ - أراضى (١٠٢) : استصلاح الأراضى لغو النبات	٣	-	١
٥ - زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علم الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق	٢	٢	-
٦ - اختيارى	-	-	-
	٩	٤	٦/٤+١ وحدة

تمرين صفى (٣ وحدات)

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

محاضرة	عمل	
٢	٢	١ - ارشاد زراعي (١٠٧) : صحافة زراعية
٢	٢	٢ - مجتمع ريفي (١٠٧) : تنمية المجتمع الريفي
-	٢	٣ - اقتصاد منزلي (١١٢) : مبادئ التنفيذ البشرية
٤	٢	٤ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية
٢	٢	٥ - صحة بيطرية (١) : علم
٢	٤	٦ - هندسة زراعية (٩) : القوى والآلات الزراعية والمباني وتصنيع المنتجات الزراعية
١٢	١٤	

الفصل الدراسي الثاني :

٣/٢ وحدة	-	١ - ارشاد زراعي اختياري (بحث)
-	٣	٢ - مجتمع ريفي (١٠٦) : تنمية المجتمع الريفي
-	٣	٣ - اقتصاد زراعي (١١٠ - أ -) اقتصاديات ادارة الأعمال الزراعية
٤	٢	٤ - دواجن (١ - ب) : عام
٢	٢	٥ - مبيدات (١٠١) : أساسيات مكافحة الآفات
٢	١	٦ - حشرات (١٠٥) : تربية نحل العسل
٣/٢+٨ وحدة	١١	

ملحوظة : الوحدة تساوي ساعة نظري أو ساعتين عملي :

٢ - شعبة علوم الأشجار الخشبية وتكنولوجيا الأخشاب :

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

عدد الساعات الاسبوعية	محاضرة	عمل	
-	٣	-	١ - أراضي (١٠١) : أساسيات علم الأراضي
٢	٢	-	٢ - أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الخشبية
٤	٢	-	٣ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية
٤	٢	-	٤ - أمراض نبات (١٠١) : أمراض نبات عام
٢	٢	-	٥ - محاصيل (١٠٢) : مبادئ الاحصاء وتصميم التجارب
٢	٣	-	٦ - وراثية (١٠١) : القواعد الأساسية
١٤	١٤		

الفصل الدراسي الثاني :

٢	٢	١ - أشجار خشبية (١٠١) : تربية وتنمية الأشجار الخشبية والغابات
٢	٢	٢ - أشجار خشبية (١٠٣) : قياسات الأشجار والمعاينة بالغابات
٢	٢	٣ - مبيدات (١٠١) : أساسيات مكافحة المبيدات
٢	٢	٤ - زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علم الزهور ونبات الزينة وتنسيق الحدائق
٢	٢	٥ - هندسة (٤) : مساحة
٢	١	٦ - أشجار خشبية (١٩٩) : دراسات خاصة
١٢	١١	

تمرين صيق (٣ وحدات)

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

٢	٢	١ - علوم زراعية أو أساسية
٢	٢	٢ - أشجار خشبية (١٠٩) : الخواص الطبيعية بالأخشاب
٢	٢	٣ - أشجار خشبية (١٠٤) : تكنولوجيا الأخشاب
٢	٢	٤ - أرشاد زراعي (١٠١) : مبادئ الارشاد الزراعي
٢	٣	٥ - فاكهة (١٠١) : انتاج الفاكهة في مصر
٤	٢	٦ - كيمياء (٣) : كيمياء عضوية
٣+١٢	١١	وحدات

الفصل الدراسي الثاني :

عدد الساعات الأسبوعية	مخاضرة عمل	المسادة
٢	٢	١ - أشجار خشبية (١٠٨) : فيولوجيا الأشجار الخشبية
—	٣	٢ - أشجار خشبية (١١١) : استعمالات الأخشاب
٤	٢	٣ - نبات (١٠٢) : تشريح
٢	٢	٤ - أشجار خشبية (١٠٢) : زراعة الأشجار الخشبية
		وإدارة المشاتل
٤	٢	٥ - دواجن (١ - ب) : عام
٤ / ٣ وحدات	—	٦ - علوم أساسية أو زراعية اختياري (بحث)
١١	١٢ + ٣ / ٤ وحدات	

٣ - شعبة الاقتصاد الزراعي : الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

مناقشات	عمل	محاضرات
١	—	٢
		١ - اقتصاد زراعي (١٠٢ - أ) : اقتصاديات الإنتاج الزراعي
١	—	٢
		٢ - اقتصاد زراعي (١٠٤ - أ) : اقتصاديات التسويق الزراعي
—	٢	٢
		٣ - اقتصاد (١٠١) : التحليل الإحصائي
—	٢	٢
		٤ - اقتصاد (١٨٠) : النظم الاقتصادية المقارنة
٤ / ٢ وحدة	—	٥ - علوم زراعية (اختياري)
٤ / ٢ -	—	٦ - علوم زراعية (اختياري)
وحدة		
٨ / ٤ + ٢	٤	٨
وحدة		

الفصل الدراسي الثاني :

محاضرة عمل مناقشات

١	-	٢	١ - اقتصاد زراعي (١١٥) : اقتصاديات الأراضي الزراعية
١	-	٢	٢ - اقتصاد زراعي (١٢٠) : اقتصاديات الأسعار الزراعية
١	-	٢	٣ - اقتصاد (١٣٥) : اقتصاديات توزيع الدخل
١	-	٢	٤ - اقتصاد (١٤٥) : اقتصاديات الاستهلاك
٣/٢-	-	-	٥ - علوم زراعية. (اختياري)
وحدة			
٣/٢ -	-	-	٦ - علوم زراعية (اختياري)
<hr/>			
١/٤+٤-	-	٨	

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

عدد الساعات الأسبوعية

مناقشات	عمل	محاضرة	المادة
١	-	٢	١ - اقتصاد زراعي (١٢٥ - أ) : اقتصاديات التمويل والائتمان الزراعي
-	٢	٢	٢ - اقتصاد زراعي (١٥٠ - أ) تحليل الدخل والتكاليف للمشروعات الزراعية
١	-	٢	٣ - اقتصاد زراعي (١٦٥ - أ) : المشاكل الاقتصادية الحالية لصناعة الزراعة
١	-	٢	٤ - اقتصاد (١٧٥) : الجغرافيا الاقتصادية
٤/٢-	-	-	٥ - علوم زراعية (اختياري)
وحدة			
٤/٣-	-	-	٦ - علوم زراعية (اختياري)
وحدة			
<hr/>			
٨/٥+٣	٢	٨	
<hr/>			
وحدة			

الفصل الدراسي الثاني : محاضرة على مناقشات

١	-	٢	١ - اقتصاد زراعى (١١٠ - أ) : اقتصاديات إدارة الأعمال الزراعية
١	-	٢	٢ - اقتصاد زراعى (١٤٠ - أ) : السياسات والبرامج الزراعية
١	٢	٢	٣ - اقتصاد زراعى (١٥٥ - أ) : التقارير والسجلات الزراعية
١	-	٣/٢	٤ - اقتصاد (١٩٥) : تحليل اقتصادى متقدم
٤/٢-	-	-	٥ - علوم زراعية (اختيارى)
وحدة			
٤/٣-	-	-	٦ - علوم زراعية (بحث)
وحدة			
٨/٥	٢	٩٪٨	
وحدة			

تدريب صيفى ميدانى للطلاب المتقولين الى الفرقه الرابعه بواقع ثلاث وحدات

٤ - شعبة الاقتصاد المنزلى

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

عدد الساعات الأسبوعية	محاضرة	عمل	المادة
٢	٢	٢	١ - اقتصاد منزلى (١) : مبادئ علم الاقتصاد المنزلى
-	٢	-	٢ - اقتصاد منزلى (١١٢) : مبادئ التغذية البشرية
-	٣	-	٣ - سيكولوجيا (١) : مبادئ السيكلوجيا
-	٣	-	٤ - اقتصاد زراعى (١٠٤ - أ) : اقتصاديات التسويق الزراعى
٢	٢	٢	٥ - ارشاد زراعى (١٠١) : مبادئ الارشاد الزراعى
٢	٢	٢	٦ - فنون جميلة (١) : مبادئ علم الفنون الجميلة
٦	١٤		

الفصل الدراسي الثاني :

محاضرة على

٢	٢	١ - اقتصاد منزلي (١٥٠) : المرافق المنزلية
٢	٢	٢ - اقتصاد منزلي (١٦٤) : الألياف والأنسجة
-	٣	٣ - اقتصاد زراعي (٧٥) : التعاون الزراعي
٤	٢	٤ - نبات (٣) : بكتيريا
-	٢	٥ - اختياري
٤	٢	٦ - تكنولوجيا أغذية (١٠١) : قواعد ومبادئ حفظ الأغذية
١٢	١٣	

تدريب صيفي (ثلاث وحدات)

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

٢	٢	١ - اقتصاد منزلي (١٣٨) : رعاية أمومة وطفولة
٤	٢	٢ - اقتصاد منزلي (١٦٦) : تميم الأكسية
٢	٢	٣ - أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الخشبية
٢	٢	٤ - مجتمع ريفي (١٠٧) : القيادة الريفية
٢	٢	٥ - صحة عامة (١) : مبادئ علم الصحة البشرية العامة
-	-	٦ - اختياري
٣-٢٢ وحدة		
١٠	١٢+٣/٢ وحدة	

الفصل الدراسي الثاني :

عدد الساعات الأسبوعية	محادثة	عمل	المواد
٢	٢		١ - اقتصاد منزلي (١٥٢) : إدارة الأعمال المنزلية
٢	٣		٢ - البان (١٠) : تصنيع منتجات الألبان
٢	٢		٣ - زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علم الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
٤	٢		٤ - دواجن (١ - ب) : عام
-	٣		٥ - مجتمع ريفي (١٠٦) : تنمية المجتمع الريفي
٣/٢- وحدة	-		٦ - اختياري (بحث)
١٢		٣/٢+٢٠ وحدة	

٥ - شعبة علوم الألبان :

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

٤	٢	١ - ألبان (١٠١) : البان السائل
٢	٢	٢ - انتاج حيواني (١٠٧) : أساسيات انتاج البان
٢	٢	٣ - محاصيل (١٠٢) : مبادئ الاحياء وتصميم التجارب
٤	٢	٤ - كيمياء (٣) : كيمياء عضوية
٢	٢	٥ - صحة بيطرية (١) : عام
٢	٣	٦ - وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
<hr/>		
١٦	١٣	

الفصل الدراسي الثاني :

عدد الساعات الأسبوعية	محااضرة	عمل	المادة
٢	٢		١ - نبات (٣) : بكتيريا
٢	٢		٢ - رياضة (٤) : التفاضل الجزئي والمعادلات التفاضلية
٤	-		٣ - كيمياء حيوية (١١) : كيمياء حيوية عمل
٤	٢		٤ - ألبان (١٠٢) : كيمياء وطبيعة الألبان
-	٢		٥ - ألبان (١٠٤) : اللبن ، افرازه وانتاجه وتعريفه والتشريعات اللبنية
٤	٢		٦ - ألبان (١١٠) : تحليل اللبن ومستجاته
٤	-		٧ - مقرر اختياري (بحث)
٢٠	١٠		

تمرين صيفي (٣ وحدات)

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

٤	١	١ - ألبان (١٠٥) : ألبان
٢	١	٢ - ألبان (١٠٦) : الألبان المركزة والمخففة والمنتجات الثانوية
٢	١	٣ - ألبان (١٠٧) : النواتج الدهنية
٤	٢	٤ - ألبان (١١١) : ميكروبيولوجيا منتجات الألبان
٢	٢	٥ - هنسة زراعية (١٢٤) : هنسة آلات تصنيع الألبان
-	٣	٦ - تكنولوجيا (١٠٩) : أسس تغذية الانسان
-	٣	٧ - لإرشاد زراعي (١٠١) : مبادئ الارشاد الزراعي
١٤	١٣	

الفصل الدراسي الثاني :

عمل	محاضرة	
٤	٢	١ - ألبان (١٠٢) : كيمياء وطبيعة الألبان
٢	١	٢ - ألبان (١٠٨) : المتلجبات اللبنية
—	٣	٣ - ألبان (١٠٩) : إدارة وتنظيم مصانع الألبان
—	٣	٤ - اقتصاد زراعي (١٠٢ - ب) اقتصاديات الانتاج الزراعي
٤	٢	٥ - انتاج حيواني (١٠٦ - أ) : تغذية تطبيقية وتحليل دقيق
٢	٢	٦ - زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علم الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق

١٢ ١٣

٦ - شعبة علوم أمراض النبات :

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

٢	٢	١ - أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الخشبية
٤	٢	٢ - أمراض نبات (١٠١) : أمراض نبات (عام)
٢	٢	٣ - محاصيل (١٠٢) : مبادئ الاحصاء وتصميم التجارب
٢	٢	٤ - نبات (٧) : فسيولوجيا النبات (عام)
٤	٢	٥ - نبات (١٠٧) : تقسيم الفطريات
٤	٢	٦ - وراثية (١٠١) : القواعد الأساسية

١٦ ١٣

الفصل الدراسي الثاني

عدد الساعات الأسبوعية

عمل	محاضرة	المادة
٦	١	١ - أمراض نبات (١٠٣) : طرق دراسة أمراض النبات
٢	٢	٢ - أمراض نبات (١١٢) : أمراض غير طفيلية
٤	٢	٣ - نبات (٣) : بكتيريا
٤	٢	٤ - نبات (١٠٢) : تشريح
٢	٢	٥ - نبات (١٠٨) : فسيولوجيا الفطريات
١٨	٩	

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

٢	٢	١ - ارشاد زراعي (١٠١) : مبادئ الارشاد الزراعي
٢	٢	٢ - أمراض نبات (١٠٤) : أساسيات
٢	٢	٣ - أمراض نبات (١٢١) : البكتيريا المسببة للأمراض النباتية
٢	٢	٤ - أمراض نبات (١٢٨) : أساسيات دراسة النيماتودا
٤	٢	٥ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية
٢	٢	٦ - محاصيل (١٠٦) : تقريية النباتات (عام)
—	٣	٧ - اختياري (بحث)
١٤	١٥	

الفصل الدراسي الثاني :

—	٣	١ - ارصاد جوية (١) : ارصاد جوية
٤	٢	٢ - أمراض نبات (١٠٢) : أمراض نبات فطرية
٤	٢	٣ - نبات (٢) : تقسيم
٢	٢	٤ - أمراض نبات (١٢٥) : الفيروسات المسببة للأمراض النباتية
٢	٢	٥ - مييدات (١٠١) : أساسيات مكافحة الآفات
٢	٢	٦ - زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علوم الزهور ونباتات الزينة وتسيق الحدائق
١٤	١٣	

٧ - شعبة الانتاج الحيوانى :

الفرقة الثالثة

عدد الساعات الأسبوعية

نظري على

المادة

- ١ - محاصيل (١٠٢) : مبادئ الاحصاء وتصميم التجارب ٢ ٢
- ٢ - محاصيل (١١٠) : محاصيل الملف الأخضر والمراعى ٢ ٢
- ٣ - وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية ٣ ٢
- ٤ - انتاج حيوانى (١٠٤) : فيولوجيا الحيوان الزراعى ٣ ٢
- ٥ - انتاج حيوانى (١١٧) : تمثيل غذائى ٣ -
- ٦ - صحة بيطرية (١) عام ٢ ٧

١٠ ١٥

الفصل الدراسى الثانى :

- ١ - نبات (٣) : بكتيريا ٢ ٤
- ٢ - انتاج حيوانى (١٠٢) : وراثة الحيوان ٢ -
- ٣ - انتاج حيوانى (١٠٢) : تربية الحيوان ٣ -
- ٤ - انتاج حيوانى (١٠٥) : أساسيات تغذية الحيوان ٢ ٤
- ٥ - انتاج حيوانى (١٠٨) : فيولوجيا الغدد الصماء ٢ ٢
- الصماء والجهاز المصيرى ٢ -
- ٦ - انتاج حيوانى ١١٩ مواد الملف ٢ -
- ٧ - مقرر اختيارى (بحث) . ٤ -

١٤ ١٣

تدريب صيغ ميدانى (٢ وحدات) .

الفرقة الرابعة

نظري	عمل	
٣	٢	١ - صحة بيطرية (٢) : جراحة وأمراض
٢	-	٢ - تكنولوجيا (١٢٠) : الأغذية الحيوانية
٣	-	٣ - سيكولوجيا (١) : مبادئ السيكلوجيا
٢	٤	٤ - هنسة زراعية (٩) القوى والآلات الزراعية والمباني
		وتصنيع المنتجات الزراعية
٣	٢	٥ - انتاج حيواني (١١٥) : فيسيولوجيا التناسل وإدارة اللبن
٢	٢	٦ - انتاج حيواني (١٢٠) : انتاج الأسماك
١٥	١٠	

الفصل الدراسي الثاني :

عدد ساعات الأسبوعية	نظري	عمل	المادة
	٤	٢	١ - انتاج حيواني (١١٨) : الطفيليات والانتاج الحيواني
	٢	٤	٢ - انتاج حيواني (١٠٦ - أ) : تغذية تطبيقية وتحليل دقيق
	٢	-	٣ - اقتصاد زراعي (١٧٠ - ب) التحليل الاقتصادي للنشاط الزراعي
	٣	-	٤ - انتاج حيواني (١١٢) : دواب الحمل
	٣	-	٥ - انتاج حيواني (١١٠) : ماشية اللبن واللحم
	٢	٤	٦ - دواجن (١ - ب) : عام
١٤	١٠		

٨ - شعبة الدواجن :

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

م	محاضرة	ل
١ - دواجن (١ - أ) : خاص	٢	٤
٢ - دواجن (١٠٥) : كيمياء تغذية الدواجن	٢	٤
٣ - دواجن (١٠٨) : صحة دواجن	٢	٢
٤ - محاصيل (١٠٣) : مبادئ الاحصاء وتصميم التجارب	٢	٢
٥ - وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية	٣	٢
		<hr/>
	١١	١٤

الفصل الدراسي الثاني :

١ - دواجن (١٠١) : وراثة دواجن	٢	٤
٢ - دواجن (١٠٧) : تكنولوجيا	٣	٢
٣ - دواجن (١٠٩) : تربية كفايت اللحم والروى	٢	٢
٤ - تكنولوجيا أغذية (١٠٣) : تكنولوجيا الحفظ بالتبريد والتجميد والتجفيف	٢	٤
٥ - اقتصاد (١٠٣) : مبادئ المحاسبة	٢	-
٦ - دواجن (١٠٣) : فسيولوجيا	٢	٢
		<hr/>
	١٢	١٤

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

عدد الساعات الأسبوعية	نظري	عمل	المادة
٤	٢		١ - دواجن (١٠٢) : وراثة دواجن
٢	٢		٢ - دواجن (١١٠) : تفريخ ومعامل تفريخ
٤	٢		٣ - دواجن (١٢٧) : مكملات أعلاف
-	٣		٤ - سيكولوجي (١) : مبادئ السيكولوجيا
٢	٤		٥ - هندسة زراعية (٩) : القوى والآلات الزراعية والمباني وتصنيع المنتجات الزراعية
-	٢		٦ - اقتصاد زراعي (١٧٠ - ب) : التحليل الاقتصادي للنشاط الزراعي
١٢	١٥		

الفصل الدراسي الثاني :

٤	٢	١ - دواجن (١٠٦) : أعلاف وتغذية دواجن
٤	١	٢ - دواجن (١١٢) : مزارع دواجن
٢	٢	٣ - دواجن (١١٨) : قطع البيض
٢	٢	٤ - علم أساسي اختياري (بحث)
٤	٢	٥ - انتاج حيواني (١٠٥) : أساسيات تغذية الحيوان
١٤	٢	٧

٩ - شعبة الانتاج الزراعي :

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

٢	٢	١ - أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الخشبية
٢	٢	٢ - ارشاد زراعي (١٠١) : مبادئ الارشاد الزراعي
-	٣	٣ - اقتصاد زراعي (١٠٤) : اقتصاديات التسويق الزراعي
٢	٢	٤ - محاصيل (١٠٢) : مبادئ الاحصاء وتصميم التجارب
٤	٢	٥ - أمراض نبات (١٠١) : : أمراض نبات عام
٢	٢	٦ - نبات (٧) : فسيولوجيا النبات (عام)
٢	٣	٧ - وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
١٤	١٦	

الفصل الدراسي الثاني :

عدد الساعات الأسبوعية	المادة
نظري	عملي
٢	٤
٢	٢
٣	—
٢	٤
٤	—
٢	٢
١٥	١٢

تدريب صيفي (٣ وحدات)

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

عدد الساعات الأسبوعية	المادة
نظري	عملي
٢	٤
٢	٢
٢	٢
٣	٢
٢	٢
٣	٢
٣	—
١٧	١٢

الفصل الدراسي الثاني :

عدد الساعات الأسبوعية	المادة
نظري	عملي
٢	٢
٣	—
٢	٤
٢	٢
٢	٢
٢	—
١٣	١٠

١٠ - شعبة علوم الحشرات :

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول

عدد الساعات
الأسبوعية

المسادة	نظري	عملي
١ - أشجار خشية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الخشبية	٢	٢
٢ - ارشاد زراعي (١٠١) : مبادئ الارشاد الزراعي	٢	٢
٣ - حيوان (٢) : فسيولوجيا حيوان (عام)	٢	٢
٤ - نبات (٧) : فسيولوجيا النبات (عام)	٢	٢
٥ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية	٢	٤
٦ - أمراض نبات (١٠١) : أمراض نبات (عام)	٢	٤
		١٢
		١٦

الفصل الدراسي الثاني :

١ - زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علوم الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق	٢	٢
٢ - دواجن (١ - ب) : عام	٢	٤
٣ - حيوان (١٠) : حيوان اقتصادي	٢	٢
٤ - حشرات (١٠٢) : فسيولوجيا (عام)	٢	٤
٥ - حيوان (٣) : علم الأجنة	٢	٢
٦ - ارضاد جوية (١) : ارضاد جوية	٣	-
		١٣
		١٤

تمرين صيفي (٣ وحدات) .

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

عدد الساعات الأسبوعية

نظري عمل

٢	٢
٢	٣
٢	٢
٤	٢
٤	٢
٢	٢

- ١ - محاصيل (١٠٢) مبادئ الاحصاء وتصميم التجارب
- ٢ - وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
- ٣ - حيوان (١٠٥) : آكارولوجي
- ٤ - حشرات (١٠٤) : تقسيم الحشرات
- ٥ - حشرات (١٠٧) : مورفولوجي حشرات متقدمة
- ٦ - حشرات (١٠٩) : حشرات طبية وبيطرية

١٦ ١٣

الفصل الدراسي الثاني :

المادة

٢	٢
٢	٢
٢	٢
٢	٢
٤	٢
٢	٢

- ١ - حشرات (١٠٣) : مباحث علم بيئة الحشرات
- ٢ - حشرات (١٠٥) : تربية نحل العسل
- ٣ - حشرات (١٠٨) : مكافحة احيائية للآفات الحشرية
- ٤ - حشرات (١١٥) : حشرات نافقة لأمراض النبات
- ٥ - مبيدات (١٠٦) : تأثير المبيدات الكيماوية على الحشرات
- ٦ - مبيدات (١٠١) : أساسيات مكافحة الآفات

١٤ ١٢

١١ - شعبة علوم الخضر

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

٢	٢
٢	٢
٢	٣
٢	٢
٢	٣
٢	٢

- ١ - أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الخشبية
- ٢ - خضر (١٠٣) : محاصيل خضر متقدمة
- ٣ - فاكهة (١٠١) : انتاج الفاكهة في مصر
- ٤ - محاصيل (١٠٢) : مبادئ الاحصاء وتصميم التجارب
- ٥ - وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
- ٦ - نبات (٧) : فسيولوجيا النبات (عام)

١٢ ١٤

عدد الساعات

الأسبوعية

نظري عمل

٣	—
٢	٤
٢	٢
٢	٤
٢	٤
٢	٢

١٦ ١٣

الفصل الدراسي الثاني :

- ١ - أراضى (١٠٢) : استصلاح الاراضى لنمو النبات
- ٢ - أمراض نبات (١٠١) : أمراض نبات (عام)
- ٣ - خضر (١٠٧) : تجهيز وتخزين الخضر
- ٤ - نبات (٢) : تقسيم
- ٥ - نبات (٣) : بكتيريا
- ٦ - هندسة (٤) : مساحة

التمرين الصغى (٣ وحدات)

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

المادة

٢	٢
٢	٢
٢	٤
٣	—
—	٦
٤	٢

١٦ ١٣

- ١ - ارشاد زراعى (١٠١) : مبادئ الارشاد الزراعى
- ٢ - أمراض نبات (١٠٦) : أمراض الخضر
- ٣ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية
- ٤ - خضر (١٠٣) : محاصيل خضر متقدمة
- ٥ - خضر (١٩٨) : تمرين عمل خاص
- ٦ - هندسة زراعية (٩) : القوى والآلات الزراعية والمباني وتصنيع المنتجات الزراعية

الفصل الدراسي الثاني :

٢	—
٢	٢
—	٦
٢	٤
٢	٢
١	٤

١٨ ٩

- ١ - أراضى (١٠٩) : الأسمدة
- ٢ - خضر (١٠٥) : تربية خضر
- ٣ - خضر (١٩٨) (بحث) : تمرين عمل خاص
- ٤ - دواجن (١ - ب) : عام
- ٥ - زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علوم الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
- ٦ - خضر (١٠١) : تقسيم محاصيل الخضر

١٢ - شعبة علوم الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق :

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

عدد الساعات الأسبوعية

نظري	عملي	
٢	٤	١ - أمراض نبات (١٠١) : أمراض نبات (عام)
٢	٢	٢ - زهور وزينة (١٠٢) : الزهور الحولية والعشبية المستديمة
٢	٢	٣ - زهور وزينة (١٠٦) : تصميم وتنسيق الحدائق
٢	٢	٤ - محاصيل (١٠٢) : مبادئ الإحصاء وتصميم التجارب
٢	٤	٥ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية
٢	٢	٦ - أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الخشبية

١٦ ١٢

الفصل الدراسي الثاني :

المادة

نظري	عملي	
٢	٤	١ - نبات (٣) : بكتيريا
٢	٤	٢ - زهور وزينة (١٠٣) : تقسيم الزهور ونباتات الزينة
٢	٢	٣ - زهور وزينة (١٠٥) : إنتاج الزهور ونباتات الزينة
٢	٢	٤ - زهور وزينة (١٠٧) : شجيرات الزينة والمتسلقات والمدادات والمسطحات الخضراء ونباتات الظل والنباتات المائية ونصف المائية والمصارية والشوكية وغيرها
٢	٢	٥ - وراثة (١٠٢) : علم الحلية
٢	٢	٦ - هندسة (٤) : مساحة

١٦ ١٣

التمرين الصيفي (٣ وحدات)

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

٢	٢	١ - أراضى (١٠١) : الأرض كهيئة نمو النبات
٢	٢	٢ - ارشاد زراعى (١٠١) : مبادئ الارشاد الزراعى
١	٢	٣ - زهور وزينة (١٠٨) : تنسيق الحدائق والزهور والتنسيق الداخل لنباتات الزينة
٢	٢	٤ - سيكولوجيا (١) : مبادئ السيكولوجيا
٢	٢	٥ - زهور وزينة (١١٠) : تنسيق مدن (شوارع . ميادين/مرافق عامة ، مقابر ، ساحات رياضية وغيرها)
-	٢/٤	٦ - اختياري
وحدة		
١١ ٢/٤		
وحدة		

الفصل الدراسي الثاني :

-	-	١ - اختياري
٢	٢	٢ - زهور وزينة (١١١) : لنباتات الطيبة والمطرية
-	٢/٤	٣ - زهور وزينة (١٩٩) : دراسات خاصة (بحث)
وحدة		
٢	٤	٤ - نبات (١٠٢) : تشريح
٢	٤	٥ - دواجن (١ - ب) : عام
٢	٢	٦ - مبيدات (١٠١) : أساسيات مكافحة الآفات
وحدة		
٧ ١٢/٥+٨		

١٣ - شعبة علوم الأراضي والمياه الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

عدد الساعات
الأسبوعية

نظري عمل

٣	٣
٢	٢
٢	٢
٣	٢
٢	٢
٢	٢

١٤ ١٠

المادة

- ١ - أراضى (١٠٦) : الأرضى كهيئة نمو النبات
- ٢ - معادن (١) : أسس علم المعادن
- ٣ - رياضة (٣) : نظرية الدوال
- ٤ - فيزياء (٤) :
- ٥ - نبات (٧) : فيولوجيا النبات (عام)
- ٦ - هندسة زراعية (١١٣) : آلات وقوى زراعية

الفصل الدراسي الثاني :

٣ -

٢ -

٢ -

٢ -

٢ -

٣ -

٢ -

١٦ ١٤

١ - أراضى (١٠٢) : استصلاح الأراضى نمو النبات

٢ - جيولوجيا (١٠١) : علم الصخور

٣ - رياضة (٤) : التفاضل الجزئى والمعادلات التفاضلية

٤ - هندسة (٤) : مساحة

٥ - نبات (٣) : بكتيريا

٦ - أرصاد جوية (١) : أرصاد جوية

٧ - كيمياء (١٠٣) : كيمياء طبيعية متقدمة

الفترة الصيفية : أراضى ١٠٤ (دراسة حقليّة لمدة ثلاثة أسابيع - ٣ وحدات)

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

عدد الساعات الأسبوعية	نظري	عمل	
٢	٣		١ - أراضي (١٠٣) : مورفولوجيا وتقسيم الأراضي
٤	٢		٢ - أراضي (١٠٧) : طبيعة الأراضي
-	٣		٣ - أراضي (١٠٨) : كيمياء الأراضي
٨	-		٤ - أراضي (١٦٠) : تحليل الأراضي
٢	٢		٥ - محاصيل (١٠٢) : مبادئ الاحصاء وتصميم التجارب
-	٣		٦ - اقتصاد زراعي (١١٥) : اقتصاديات الأراضي الزراعية
١٦	١٣		

الفصل الدراسي الثاني :

المادة			
٢	٣		١ - أراضي (١٠٥) : خواص الترويات
٧	٣		٢ - أراضي (١٠٦) : ميكروبيولوجيا الأراضي
٢	٢		٣ - أراضي (١١٣) : خصوبة الأراضي
٢	٣		٤ - أراضي (١٢٢) : أسس الري والصرف
-	٣		٥ - اقتصاد زراعي (١٣٠) : استصلاح وتعمير الأراضي
٤/٣-	-		٦ - اختياري (بحث)
وحدة			
٤/٣+٨	١٤		

١٤ - شعبة علوم وتكنولوجيا الأغذية :

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

عدد الساعات

الأسبوعية

نظري عمل

- ١ - كيمياء (٣) : كيمياء عضوية ٢ ٤
- ٢ - محاصيل (١٠٢) : مبادئ الاحصاء وتصميم التجارب ٢ ٢
- ٣ - علوم وتكنولوجيا (١٠٦) كيمياء وتحليل الأغذية ٢ ٤
- ٤ - هندسة زراعية (١٢٦) : عمليات تشغيل وحدات التصنيع ٢ ٢
- ٥ - علوم وتكنولوجيا (١١٢) : إدارة وتنظيم مصانع حفظ الأغذية ٢ -
- ٦ - علوم وتكنولوجيا (١١١) : تكنولوجيا الحبوب ومنتجاتها ٢ -

١٢ ١٢

الفصل الدراسي الثاني :

- ١ - أراضي (١٠٥) : خواص الفرويات ٣ ٢
- ٢ - كيمياء (١٠٣) : كيمياء طبيعية متقدمة ٢ ٤
- ٣ - كيمياء حيوية (١١) : كيمياء حيوية عمل - ٤
- ٤ - هندسة زراعية (١١٧) : هندسة وتصنيع المنتجات الزراعية ٢ ٢
- ٥ - نبات (٣) بكتيريا ٢ ٤

١٦ ٩

الفترة الصيفية : تدريب عمل في مصانع الأغذية (٣ وحدات)

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

المساحة

- ١ - علوم وتكنولوجيا (١٢٠) : الأغذية الحيوانية ٢ ٢
- ٢ - علوم وتكنولوجيا (١٠٣) : تكنولوجيا الحفظ بالتبريد والتجميد والتجفيف ٢ ٤
- ٣ - علوم وتكنولوجيا (١٠٧) : ميكروبيولوجيا الأغذية ٢ ٤
- ٤ - علوم وتكنولوجيا (١٠٩) : أسس تغذية الانسان ٣ -
- ٥ - علوم وتكنولوجيا (١١٠) : تكنولوجيا الزيوت والدهون ومنتجاتها ٢ -
- ٦ - علوم وتكنولوجيا (١١٣) : القواعد الصحية لمصانع الأغذية ٢ -

١٠ ١٣

الفصل الدراسي الثاني :

عدد الساعات

الأسبوعية

نظري عمل

٤	٢	١ - علوم وتكنولوجيا (١٠٥) : التخمرات الصناعية
٤	٢	٢ - علوم وتكنولوجيا (١٠٨) : المراقبة الغذائية
٤	٢	٣ - علوم وتكنولوجيا (١٠٢) : تكنولوجيا الحفظ في البوتات
٤	-	٤ - علوم وتكنولوجيا (١٩٩) : دراسات تكنولوجيا خاصة
-	٢	٥ - فاكهة (١٠٥) : فيولوجيا الثمار وتخزينها
-	٢	٦ - علوم وتكنولوجيا (١٠٤) : تكنولوجيا السكر ومشتقاته

١٦ ١٠

١٥ - شعبة علوم الفاكهة

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

٢	٣	١ - وراثية (١٠١) : القواعد الأساسية
٢	٤	٢ - هندسة زراعية (٩) : القوى والآلات الزراعية والمباني وتصنيع المنتجات الزراعية
٢	٢	٣ - نبات (٧) : فيولوجيا النبات (عام)
٢	٣	٤ - فاكهة (١٠١) : انتاج الفاكهة في مصر
٢	٢	٥ - محاصيل (١٠٢) : مبادئ الاحصاء وتصميم التجارب
٤	٢	٦ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية

١٤ ١٦

الفصل الدراسي الثاني :

المادة

-	٣	١ - أراضي (١٠٢) : استصلاح الأراضي لغو النبات
٢	٢	٢ - زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علوم الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
٤	١	٣ - فاكهة (١٠٢) : تكاثر أشجار الفاكهة
٤	٢	٤ - وراثية (١٠٢) : علم الخلية
٤	٢	٥ - نبات (٣) بكتيريا
٤	٢	٦ - دواجن (١ - ب) : عام

١٨ ١٢

تمرين صيفي (٣ وحدات)

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

عدد الساعات
الأسبوعية

نظري	عمل	
٣	—	١ - أراضى (١٠١) : الأرض كهيئة نمو النبات
٢	٤	٢ - أراضى نبات (١٠١) : أراضى نبات (عام)
٢	٢	٣ - فاكهة (١٠٣) : الموالج
٣	—	٤ - فاكهة (١٠٦) : فيولوجيا أشجار الفاكهة
٢	٢	٥ - أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الخشبية
٢	٢	٦ - ارشاد زراعى (١٠١) : مبادئ الارشاد الزراعى
١٤	١٠	

الفصل الدراسي الثاني :

٢	٢	١ - مبيدات (١٠١) أساسيات مكافحة الآفات
٢	٢	(٢) فاكهة (١٠٤) : العنب
٢	٢	٣ - فاكهة (١٠٥) : فيولوجيا الثمار وتخزينها
٢	٢	٤ - فاكهة (١٠٨) : تربية الفواكة
—	٤/٣	٥ - اختياري (بحث)
١	٢	٦ - حشرات ١٠٥ تربية نحل العسل
٩	٤/٣+١٠	
	وحدة	

١٦ - شعبة علوم كيمياء المبيدات ومكافحة الآفات :

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

المادة

٢	٤	١ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية
٢	٢	٢ - محاصيل (١٠٢) : مبادئ الاحصاء وتصميم التجارب
٢	٤	٣ - كيمياء (٣) : كيمياء عضوية
٢	٢	٤ - نبات (١٠٧) : تقسيم الفطريات
٢	٢	٥ - مبيدات (١٠٨) : مبيدات النباتات
٢	٢	٦ - ارشاد زراعى (١٠١) : مبادئ الارشاد الزراعى
١٢	١٦	

الفصل الدراسي الثاني :

عدد الساعات الأسبوعية

نظري	عمل	
٢	٤	١ - نبات (٣) : يكتيريا
٢	٤	٢ - حشرات (١٠٢) : فيولوجيا حشرات (عامة)
٢	٢	٣ - مبيدات (١٠٢) : المواد الكاوية المستعملة في مكافحة الحشرات
٢	٤	٤ - كيمياء (١٠١) : كيمياء عضوية متقدمة
٢	٤	٥ - كيمياء (١٠٣) : كيمياء طبيعية متقدمة
٢	٢	٦ - مبيدات (١٠١) أساسيات مكافحة الآفات
١٢	٢٠	

التمرين الصيفي (٣ وحدات)

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

٢	٢	١ - حيوان (١٠٥) : اكارولوجي
٢	٤	٢ - كيمياء (١٠٢) : كيمياء تحليلية متقدمة
٢	٤	٣ - أمراض نبات (١٠١) : أمراض نبات (عام)
٢	٤	٤ - مبيدات (١٠٤) : المواد الكاوية المستعملة في مكافحة الحشائش
٢	٤	٥ - مبيدات (١٠٣) : المواد المستعملة في مكافحة آفات القطن
١٠	١٨	

الفصل الدراسي الثاني

عدد الساعات

الأسبوعية

نظري	عمل	مناقشة	المسادة
٣	-	-	١ - ارصاد جوية (١) : الأرصاد الجوية
٢	٤	-	٢ - دواجن (١ - ب) : عام
٢	٤	-	٣ - مبيدات (١٠٦) : تأثيرات المبيدات الكيماوية على الحشرات
٢	٤	-	٤ - مبيدات (١٠٥) : تحليل مبيدات الآفات
٢	٢	-	٥ - زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علوم الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
٣	٢	-	٦ - أراضي (١٠٥) : خواص الغرويات
١٤	١٦	-	

١٧ - شعبة علوم المجتمع الريفي :

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

عدد الساعات الأسبوعية	نظري	عمل	مناقشة
١ - مجتمع (١١٥) : التنظيم الاجتماعي	٣	-	-
٢ - مجتمع ريفي (١٠٩) : تجميع البيانات الاجتماعية	٣	-	-
٣ - مجتمع ريفي (١٠١) : المجتمع الريفي	٣	-	-
٤ - اقتصاد زراعي (١٠٤ - أ) اقتصاديات التسويق الزراعي	٢	٢	-
٥ - اقتصاد منزلي (١١٢) : مبادئ التغذية البشرية	٢	-	-
٦ - ارشاد زراعي (١٠١) : مبادئ الارشاد الزراعي	٢	٢	-
٧ - سيكولوجيا (١) : مبادئ السيكولوجيا	٣	-	-
	١٨	٤	-

الفصل الدراسي الثاني :

١ - مجتمع (١٠٥) : المجتمعات البدائية والبدوية	٣	-	-
٢ - مجتمع ريفي (١١٠) : تحليل البيانات الاجتماعية	٣	-	-
٣ - مجتمع ريفي (١٢٥) : الخدمة الاجتماعية الريفية	٣	-	-
٤ - اقتصاد زراعي (٧٥) : التعاون الزراعي	٢	-	١
٥ - اقتصاد منزلي (١٥٨) : الاقتصاد الاستهلاكي	٢	٤	-
٦ - دواجن (١ - ب) عام	٢	٤	-
	١٥	٨	١

التمرين الصيني (٣ وحدات) .

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول : عدد الساعات الأسبوعية

المادة	نظري	عمل	مناقشة
١ - مجتمع (١٤٠) : مبادئ الاحصاء الاجتماعي	٢	٢	-
٢ - مجتمع ريفي (١٠٧) : القيادة الريفية	٢	٢	-
٣ - اقتصاد زراعي (١١٥) : اقتصاديات الأراضي الزراعية	٢	٢	-
٤ - ارشاد زراعي (١٠٣) : مبادئ تعليم الكبار	٢	٢	-
٥ - تشريع (١) : مدخل القانون	٣	-	-
٦ - أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الخشبية	٢	٢	-
	١٣	١٠	-

الفصل الدراسي الثاني :

١ - مجتمع (١١٠) : الطبقات الاجتماعية	٣	-	-
٢ - مجتمع ريفي (١٠٦) : تنمية المجتمع الريفي	٣	-	-
٣ - اقتصاد (١٨٠) : النظم الاقتصادية المقارنة	٢	-	١
٤ - زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علوم الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق	٢	٢	-
٥ - علوم زراعية اختياري	٣/٢	-	-
٦ - علوم زراعية اختياري (بحث)	-	-	٣/٢
وحدة			
	١٣/١٢	٢	٣/٢+١

١٨ - شعبة علوم المحاصيل :

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

عمل	نظري	
٢	٢	١ - أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الخشبية
٢	٢	٢ - محاصيل (١٠٢) : مبادئ الاحصاء وتصميم التجارب
٢	٣	٣ - وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
٤	٢	٤ - أمراض نبات (١٠١) : أمراض نبات (عام)
٢	٢	٥ - محاصيل اختياري (١١٠) : انتاج المحاصيل غير التقليدية أو (١١٤) محاصيل العلف الأخضر والمراعي
٣/٢-وحدة	-	٦ - علوم أساسية اختياري
<hr/>		
١٢+٣/٢وحدة	١١	
<hr/>		

الفصل الدراسي الثاني :

٢	٢	١ - زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علوم الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
٤	٢	٢ - نبات (٣) : بكتيريا
٢	٢	٣ - مبيدات (١٠١) : أساسيات مكافحة المبيدات
٢	٢	٤ - محاصيل (١٠٣) : اختبارات التقاوى
٤	٢	٥ - نبات (٢) : تقسيم
٢	٢	٦ - محاصيل اختياري (١١٢) : انتاج محاصيل الألياف والزيت أو (١٠٥) : مبادئ بيئة المحاصيل (ايكولوجيا المحاصيل)
<hr/>		
١٦	١٢	
<hr/>		

تدريب صيفي ميداني ٣ وحد

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

عدد الساعات

الأسبوعية

نظري عمل

٢ ٢

— ٣

٢ ٢

٤ ٢

٢ ٢

٣/٢ — —

وحدة

٢/٢+ ١٠ ١١

١ - محاصيل (١٠٦) : تربية النباتات (عام)

٢ - أراضي (١٠١) : الأرض كبيئة لنمو النبات

٣ - هندسة زراعية (١١٣) : آلات وقوى زراعية

٤ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية

٥ - محاصيل اختياري (١١٣) : فسيولوجيا المحاصيل

أو (١١٥) : ايكولوجيا المحاصيل (مبادئ)

٦ - علوم أساسية اختياري

الفصل الدراسي الثاني :

٤ ٢

٢ ٢

٢ ٢

٤/٢ ٢

٣ وحدة — —

٣+ ١٢/١٠ ٨

١ - دواجن (١ - ب) : عام

٢ - محاصيل (١٠٧) : تربية المحاصيل الهامة

٣ - محاصيل اختياري (١٠١) : دراسة عامة للفلورا

المصرية أو (١٠٩) : فسيولوجيا النبات (خاص)

٤ - محاصيل اختياري (١١١) : انتاج محاصيل

الحبوب والبقول والسكر

أو (١٠٤) : تكنولوجيا محاصيل الحبوب والزيت والسكر

٥ - علوم زراعية اختياري (بحث)

١٩ - شعبة علوم الوراثة :
الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول

عدد الساعات
الأسبوعية

نظري	عمل	
٣	٢	١ - وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
٢	٤	٢ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية
٢	٢	٣ - ارشاد زراعي (١٠١) : مبادئ الارشاد الزراعي
-	٤/٣ وحدة	٤ - علوم أساسية (اختياري)
٢	٤	٥ - أمراض نبات (١٠١) : : أمراض نبات (عام)
٩	٤/٣+١٠ وحدة	

الفصل الدراسي الثاني :

نظري	عمل	
٣	٤	١ - وراثة (١٠٢) : علوم الخلية
-	٨	٢ - وراثة (١٠٥) : تكنيك وراثي
-	٣ وحدة	٣ - وراثة اختياري
٢	٤	٤ - دواجن (١٠١) : وراثة دواجن
٣	٢	٥ - وراثة (١٠٣) : الاحصاء البيولوجي
٢	٢	٦ - زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علوم الزهور
١٠	٣+٢٠ وحدة	ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق

التمرين الصيفي (٣ وحدات)

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

نظري	عمل	
٣	٤	١ - وراثة (١٠٦) : وراثة سيتولوجية
-	٣ وحدة	٢ - وراثة اختياري
٢	٢	٣ - محاصيل (١٠٦) : تربية النباتات (عام)
-	٤/٣ وحدة	٤ - وراثة اختياري
-	٤/٣ وحدة	٥ - علوم زراعية اختيارية
٥	١١/٩+٦ وحدة	

الفصل الدراسي الثاني :

عدد الساعات الأسبوعية	نظري	عمل
—	٣	—
٢	٣	—
٤/٣ وحدة	—	—
—	٣	—
٣ وحدة	—	—
٧/٦+٢ وحدة	٩	—

المادة

١ - وراثة (١٠٤) : وراثة متقدمة

٢ - وراثة (١٠٧) : وراثة الصفات الكمية

٣ - وراثة اختياري

٤ - وراثة اختياري

٥ - علوم زراعية اختيارية (بحث)

٢٠ - شعبة الهندسة الزراعية

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الأول :

٣	—
٢	٢
٢	٢
٢	٢
٤	٢
٤	—
٤	—
٢	٣
١٢	١٨

١ - اقتصاد (١ - أ) : مبادئ الاقتصاد

٢ - رياضة (٥) : تفاضل وتكامل

٣ - فيزياء (٢) : حرارة وضوء ومغناطيسية

٤ - كيمياء (١) : كيمياء غير عضوية وطبيعة عامة

٥ - هندسة (١ - أ) : رسم هندسي

٦ - هندسة (٣ - أ) : هندسة إنتاج (ورش)

٧ - هندسة (١٥) : استاتيكا وديناميكا

الفصل الدراسي الثاني :

٢	٤
٢	٢
٢	٢
—	٤
—	٤
٢	٢
٨	١٨

١ - كيمياء (٢) : كيمياء عضوية (عامة)

٢ - رياضة (٦) : رياضة تحليلية وجبر

٣ - فيزياء (٣) : خواص المادة - كهرباء

٤ - هندسة (١ - ب) : رسم هندسي

٥ - هندسة (٣ - ب) : هندسة إنتاج (ورش)

٦ - هندسة (٤) : مساحة

الفرقة الثانية

عدد الساعات
الأسبوعية

الفصل الدراسي الأول :

المادة	نظري	عمل
١ - اقتصاد زراعي (١) : مقدمة لم الاقتصاد الزراعي	٣	-
٢ - رياضة (٣) : نظرية النوال	٢	٢
٣ - محاصيل (١ - أ) : أساسيات انتاج المحاصيل	٢	٢
٤ - جيولوجيا (١) : الجيولوجيا العامة	٢	٢
٥ - مجتمع ريفي (١) : مبادئ علم المجتمع الريفي	٣	-
٦ - هندسة (٦-١) : مقاومة المواد	٢	٢
٧ - هندسة (٥) : رسم الماكينات	-	٤
	١٤	١٢

الفصل الدراسي الثاني :

١ - أراضي (١) : أساسيات علم الأراضي	٣	٢
٢ - رياضة (٤) : التفاضل الجزئي والمعادلات التفاضلية	٢	٢
٣ - محاصيل (١ - ب) : زراعة المحاصيل المصرية	٢	٢
٤ - هندسة (٦ - ب) : تحليل وحساب الاجهادات	٢	٢
٥ - هندسة (١٠٥) : انتقال الحرارة	٢	٢
٦ - هندسة (١١) : هندسة كهربائية	٣	٢
	١٤	١٢

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

١ - هندسة (١٠٣) : ترموديناميكا	٣	٢
٢ - هندسة (١٠٦) : هيدروليكا	٢	٢
٣ - هندسة (١١١) : منشآت مدنية	٣	٢
٤ - محاصيل (١٠٢) : مبادئ الاحصاء وتقسيم التجارب	٢	٢
٥ - هندسة (١٠١ - أ) : ديناميكا الآلات	٢	٢
٦ - اختياري هندسة زراعية	-	٣/٤ وحدة
٧ - اختياري هندسة زراعية	-	٣ وحدة
	١٢	١٠+٦+٧ وحدة

الفصل الدراسي الثاني :

عدد الساعات
الأسبوعية

نظري	عمل
٢	٢
٢	٢
٢	٤
٣	-
-	٤/٣ وحدة
-	٤/٣ وحدة
٩	٨+٨/٨ وحدة

المادة

- ١ - هندسة (١٠٧) : آلات هيدروليكية
- ٢ - هندسة (١١٨) : علوم وتكنولوجيا الورش
- ٣ - هندسة (١١٩) : خواص المواد واختبارها
- ٤ - هندسة زراعية (١٢١) *
- ٥ - اختياري
- ٦ - اختياري

تمرين صلب لمدة ثلاثة أسابيع

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول :

٢	٢
٢	٢
٢	٢
٢	٢
-	٤ وحدة
-	٤ وحدة
٨	٨+٨ وحدة

- ١ - هندسة زراعية (١١٤) : مباني زراعية
- ٢ - هندسة زراعية (١١٥ - أ) : آلات زراعية
- ٣ - هندسة زراعية (١١٦ - أ) : الجرار
- ٤ - هندسة زراعية (١٢٥) : هندسة آلات تصنيع المنتجات الزراعية
- ٥ - اختياري (هندسة زراعية)
- ٦ - اختياري (هندسة زراعية)

الفصل الدراسي الثاني :

٢	-
-	٣/٢ وحدة
٢	٢
-	٤/٣ وحدة
-	٤/٣ وحدة
٢	٢
١	٤
٧	٨+٨/١١ وحدة

- ١ - هندسة زراعية (١٥٠) : أمن صناعي
- ٢ - بحث
- ٣ - هندسة (١٥١) : أجهزة قياس
- ٤ - اختياري
- ٥ - اختياري
- ٦ - هندسة (١٤٤) : مساحة
- ٧ - هندسة زراعية (١٢٣) : صيانة ووقود وإدارة أعمال ميكنة

المقررات الدراسية لدبلومات الدراسات العليا

١ - دبلوم استصلاح وتحسين الأراضي :

السنة الأولى

عدد الساعات

الأسبوعية

الفصل الدراسي الأول :

عمل	نظري	المادة
٤	٢	١ - استصلاح أراضي (٢١١) : هيدروليكا
٤	٢	٢ - استصلاح أراضي (٢١٢) : آلات زراعية
٤	١	٣ - استصلاح أراضي (٢١٣) : مساحة متقدمة
٢	٢	٤ - استصلاح أراضي (٢١٤ - أ) : الري الزراعي
-	٢	٥ - استصلاح أراضي (٢١٦ - أ) : مورفولوجيا
		وتقسيم الأراضي
١٤		٩

الفصل الدراسي الثاني :

٢	٢	١ . استصلاح أراضي (٢١٤ - ب) : الصرف الزراعي
٤	-	٢ - استصلاح أراضي (٢١٦ - ب) : حصر الأراضي
٤	٢	٣ - استصلاح أراضي (٢١٧) : استصلاح الأراضي الملحية والصحراوية
-	٢	٤ - استصلاح أراضي (١٢٨ - أ) : اقتصاديات مشاريع
-	٢	٥ - استصلاح أراضي (٢١٨ - ب) : تنمية المجتمع الريفي
١٠		٨

السنة الثانية

الفصل الدراسي الأول :

٢	٢	١ - استصلاح أراضي (٢١٥ - أ) : خدمة وتحسين الأراضي
٤	-	٢ - استصلاح أراضي (٢١٩ - أ) : دراسة حقلية لمشاريع الاستصلاح .
١٢	-	٣ - استصلاح أراضي (٢٢٠ - أ) : مشروعات استصلاح الأراضي
-	-	٤ - اختياري
١٠		٢

عدد الساعات

الأسبوعية

نظري عمل

الفصل الدراسي الثاني :

٢	-	١ - استصلاح أراضي (٢١٥ - ب) : إدارة مشاريع
٤	-	٢ - استصلاح أراضي (٢١٩ - ب) : دراسة حقلية للمشاريع الاستصلاح
١٢	-	٣ - استصلاح أراضي (٢٢٠ - ب) : مشروعات
-	-	٤ - اختيار استصلاح الأراضي
٦/٤ - وحدات		
٢	١٦	٦/٤ +

٢ - دبلوم تكنولوجيا الجيوب :

السنة الأولى

الفصل الدراسي الأول :

المادة

٢	٢	١ - محاصيل حبوب (١٠١ - أ) : انتاج محاصيل الجيوب
-	٣	٢ - محاصيل حبوب (١١٠) : اقتصاديات انتاج وتصنيع الجيوب
٤	٢	٣ - محاصيل حبوب (١٠٩) : هندسة آلات ضرب الأرز وطحن الفلال وصناعة الخبز

٦	٧
---	---

الفصل الدراسي الثاني :

٢	٢	١ - محاصيل حبوب (١٠١ - ب) : فحص واختبارات تقاوى الجيوب
٢	٢	٢ - محاصيل حبوب (١٠٤) : الآفات القشرية لمحاصيل الجيوب في الحقل والمخزن
٢	٢	٣ - محاصيل حبوب (١٠٥) : الآفات الحشرية لمحاصيل الجيوب في الحقل والمخزن

٦	٦
---	---

محاصيل حبوب (١٢٩ - أ) - ٢ وحدة موضوع بحث في
الفصلية

عدد الساعات الأسبوعية
تظري عمل

السنة الثانية

الفصل الدراسي الأول :

٣	١ - محاصيل حبوب (١٠٢) : تربية محاصيل الحبوب	٣
٢	٢ - محاصيل حبوب (١٠٦) : عمليات ضرب الأرز	٤
	وطحن القمح	
٢	٣ - محاصيل حبوب (١٠٨) : صناعة منتجات الحبوب	٢
	الأخرى (غير القمح)	

٦ ٧

الفصل الدراسي الثاني :

٢	١ - محاصيل حبوب (١٠٣) : تكنولوجيا الحبوب	٤
٣	٢ - محاصيل حبوب (١١١) : تسويق محاصيل الحبوب	-
٢	٣ - محاصيل حبوب (١٠٧) : صناعة الخبز ومنتجات القمح	٢

٦ ٧

محاصيل حبوب (١٢٩-ب) ٣ وحدة موضوع بحث في الفصلين
٣ - دبلوم القطن :

السنة الأولى

الفصل الدراسي الأول

٢	١ - دراسات قطنية (١٠١) : انتاج القطن	٢
٣	٢ - دراسات قطنية (١٠٢) : تكنولوجيا الخليج	-
٣	٣ - دراسات قطنية (١٠٦) : تسويق القطن	-

٦ ٧

الفصل الدراسي الثاني :

٢	١ - دراسات قطنية (١٠٣) : تربية القطن	٢
٢	٢ - دراسات قطنية (١١١) : الآفات الحشرية للقطن وطرق مقاومتها	٢
٢	٣ - دراسات قطنية (١١٢) : الآفات الفطرية للقطن وطرق مقاومتها	٢

٦ ٦

دراسات قطنية (١٢٩-أ) ٢ وحدة موضوع بحث في الفصلين

عدد الساعات

السنة الثانية

الأسبوعية

الفصل الدراسي الأول :

نظري وعمل

٢

٢

١ - دراسات قطنية (١٠٤) : أيا ف

-

٣

٢ - دراسات قطنية (١٠٧) : تجارة القطن الدولية

٢

٢

٣ - دراسات قطنية (١٠٩) : تكنولوجيا الغزل

٢

٢

٤ - دراسات قطنية (١١٣) : تكنولوجيا بذرة القطن

٦

٩

الفصل الدراسي الثاني :

٤

٢

١ - دراسات قطنية (١٠٥) : فرز القطن

-

٣

٢ - دراسات قطنية (١٠٨) : تمويل وتسويق القطن في مصر

٢

٢

٣ - دراسات قطنية (١١٠) : تكنولوجيا النسيج

٦

٧

دراسات قطنية (١٢٩ - ب) - ٢ وحدة

موضوع بحث في الفصلين .

٤ - دبلوم التعاون الزراعي

السنة الأولى

عدد الساعات

الأسبوعية

الفصل الدراسي الأول :

عمل مناقشة

نظري

المادة

١

-

٢

١ - اقتصاد زراعي (٤٥) : الموارد والصناعات الزراعية

١

-

١

٢ - اقتصاد زراعي (٥٥) : المؤسسات والهيئات الزراعية

١

-

٢

٣ - اقتصاد زراعي (١٦٠ - ب) : أنواع ونظم الزراعة

١

-

٢

٤ - اقتصاد زراعي (٦٥) : التشريعات والضرائب الزراعية

١

-

٢

٥ - اقتصاد (١٨٠) : النظم الاقتصادية المقارنة

٥

-

٩

الفصل الدراسي الثاني :

١	-	٢	١ - اقتصاد زراعي (١٠٢ - ب) : اقتصاديات الانتاج الزراعي
١	-	٢	٢ - اقتصاد زراعي (١٠٤ - ب) : اقتصاديات التسويق الزراعي
١	-	٢	٣ - اقتصاد زراعي (١١٠ - ب) : اقتصاديات إدارة الأعمال
-	٢	٢	٤ - اقتصاد زراعي (١٢٥ - ب) : اقتصاديات التمويل والائتمان الزراعي
-	٢	٢	٥ - اقتصاد (١٩٩) : احصاء اقتصادي متقدم
٣	٤	١٠	

السنة الثانية

الفصل الدراسي الأول :

١	-	٢	١ - اقتصاد زراعي (٢٠٦) : فلسفة التعاون والحركات الجماعية للمائلة
١	-	٢	٢ - اقتصاد زراعي (١٨٥) : اقتصاديات التخطيط الزراعي
٣	-	-	٣ - اقتصاد زراعي (١٩٨) : مناقشات حرة في الاقتصاد الزراعي
١	-	٢	٤ - اقتصاد زراعي (٢٣٤) : التنافس والاحتكار في الأسواق الزراعية
١	-	٢	٥ - اقتصاد (١١٥) : التجارة الخارجية
٧	-	٨	

الفصل الدراسي الثاني :

١	-	٢	١ - اقتصاد زراعي (١٤٠ - ب) : السياسات والبرامج الزراعية
-	٢	٢	٢ - اقتصاد زراعي (٥٥ - ب) : التقارير والسجلات الزراعية
١	-	٢	٣ - اقتصاد زراعي (١٦٥ - ب) : المشاكل الاقتصادية الحالية لصناعة الزراعة
١	-	٢	٤ - اقتصاد زراعي (٢٠٤ - ب) : تازيغ الفكر التعاوني
١	-	٢	٥ - اقتصاد (١٩٠) : التنمية الاقتصادية
٤	٢	١٠	

٥- دبلوم انتاج وتصنيع الأسماك :

السنة الأولى

الفصل الدراسي الأول :

عدد الساعات

الأسبوعية

المادة	نظري	عمل
١ - دراسات سمكية (١٠١) : بيولوجيا انتاج الأسماك	٢	٢
٢ - دراسات سمكية (١٠٢) : الأساليب السمكية	٢	٢
٣ - دراسات سمكية (١٠٣) : الجغرافيا السمكية	٢	-
٤ - دراسات سمكية (١٢٩ - أ) : بحوث سمكية	-	٢ وحدة
	٦	٤ + ٢ وحدة

الفصل الدراسي الثاني :

١ - دراسات سمكية (١٠٤) : تكنولوجيا الحفظ	٢	٢
٢ - دراسات سمكية (١٠٨) : الاقتصاد السمكي	٢	-
٣ - دراسات سمكية (١١١) : الملاحة البحرية	٢	٢
	٦	٤

السنة الثانية

الفصل الدراسي الأول :

١ - دراسات سمكية (١٠٦) : تكنولوجيا المخلفات	١	٢
٢ - دراسات سمكية (١٠٧) : ميكروبيولوجيا الأسماك	١	٢
٣ - دراسات سمكية (١٠٩) : التسويق السمكي	٢	-
٤ - دراسات سمكية (١١٢) : الأرصاد الجوية	٢	-
٥ - دراسات سمكية (١٢٩ - ب) : بحوث سمكية	-	٢ وحدة
	٦	٤ + ٢ وحدة

الفصل الدراسي الثاني :

١ - دراسات سمكية (١٠٥) : تكنولوجيا الحفظ	٢	٢
٢ - دراسات سمكية (١١٠) : الاحياء السمكي	٢	٢
٣ - دراسات سمكية (١١٣) : دراسات خاصة	-	٦
	٤	١٠

٦ - دبلوم تربية النحل ودودة الحرير :

الفصل الدراسي الأول :

عدد الساعات

الأسبوعية

١ - اختياري	-	-
٢ - حشرات (٢٠٥ - أ) : تربية نحل خاصة	١	٤
٣ - حشرات (٢٠٧) : مورفولوجي وفسيولوجي النحل ودودة الحرير	١	٢
٤ - حشرات (٢٠٨) : حشرات اجتماعية	١	٢
٥ - حشرات (١٩٩) : دراسات خاصة	-	- ٢/١ وحدة
٦ - حشرات (٢٠١) : مناقشات	-	- ٢/١ وحدة

الفصل الدراسي الثاني :

١ - اختياري	-	-
٢ - حشرات (٢٠٥ - ب) : تربية نحل خاصة	١	٤
٣ - حشرات (١٠٦) : تربية دودة الحرير	١	٢
٤ - حشرات (١٠٣) : حشرات بيئية	٢	٢
٥ - حشرات (١٩٩) : دراسات خاصة	-	- ٢/١ وحدة
٦ - حشرات (٢٠١) : مناقشات	-	- ٢/١ وحدة
	٤	٨ + ٢/٤ وحدة

تمرين صيق : يعطى في الصيف بعد الفصل الدراسي الثاني على أن يمنح الدبلوم بعد تقديم التقرير في نهاية سنة كاملة .

٧ - دبلوم التخطيط والاحصاء الزراعى :

السنة الأولى

الفصل الدراسى الأول			عدد الساعات الأسبوعية	
المادة	نظري	على	مناقشات	
١ - اقتصاد زراعى (٤٥) : الموارد والصناعات الزراعية	٢	-	١	
٢ - اقتصاد زراعى (٥٥) : المؤسسات والمهيات الزراعية	١	-	١	
٣ - اقتصاد زراعى (٦٥) : التشريعات والضرائب الزراعية	٢	-	١	
٤ - اقتصاد (١٢٢) : التحليل الاقتصادى الجزئى	٢	-	١	
٥ - اقتصاد (١٢٥) : النظريات السكانية	٢	-	١	
	٩	-	٥	

الفصل الدراسى الثانى :

١ - اقتصاد زراعى (١٠٨ - أ) : اقتصاديات الاستهلاك	٢	-	١	
٢ - اقتصاد زراعى (١١٥) : اقتصاديات الأراضى الزراعية	٢	-	١	
٣ - اقتصاد زراعى (١٢٥ - أ) : التمويل والائتمان الزراعى	٢	-	١	
٤ - اقتصاد (١٢٣) : التحليل الاقتصادى الكلى	٢	-	١	
٥ - اقتصاد (١٥٣) : التحليل الاحصائى	٢	-	٢	
	١٠	٢	٤	

السنة الثانية

الفصل الدراسي الأول :

١	-	٢	١ - اقتصاد زراعي (١٤٠ - أ) : السياسات والبرامج الزراعية
١	-	٢	٢ - اقتصاد زراعي (١٤٥ - أ) : اقتصاديات التنمية الزراعية
-	٢	٢	٣ - اقتصاد زراعي (١٩٦) : احصاء زراعي (دراسة متقدمة)
١	-	٢	٤ - اقتصاد (١٥٠) : حسابات الدخل القومي
١	-	٢	٥ - اقتصاد (١٧٠) : النظرية العامة للمعالة
٤	٢	١٠	

الفصل الدراسي الثاني :

١	-	٢	١ - اقتصاد زراعي (٢١٠) : التدخل الحكومي في النشاط الزراعي
١	-	٢	٢ - اقتصاد زراعي (٢٣٢) : العرض والطلب على المنتجات الزراعية
١	-	٢	٣ - اقتصاد زراعي (٢٤٢) : التخطيط الاقتصادي للريف
١	-	٢	٤ - اقتصاد (١٩٠) : التنمية الاقتصادية
١	-	٢	٥ - اقتصاد (٢٢٢) : البرمجة الخطية
٥	-	١٠	

١١ - كلية الطب البيطرى :

يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية الطب البيطرى
الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

(أولا) الدرجات العلمية :

(أ) درجة بكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية (مدة الدراسة

خمس سنوات منها سنة اعدادية) .

(ب) درجة ماجستير فى العلوم الطبية البيطرية (مدة الدراسة سنتان)

(ج) درجة دكتور الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية (مدة الدراسة

سنتان) .

(ثانياً) دبلوم الدراسة العليا فى احد فروع التخصص الآتية : (مدة

الدراسة سنتان ميلاديتان)

١ - صحة وأمراض الأسمالك .

٢ - صحة وأمراض الدواجن .

٣ - صحة الحيوان والطب الوقائى

٤ - التلقيح الصناعى وأمراض التناسل .

٥ - جراحة الحيوان .

٦ - الرقابة الصحية على الأغذية .

٧ - التشخيص المعملى الاكلينيكى .

٨ - طب الحيوان .

المقررات الدراسية للدرجة الجامعية الأولى
درجة بكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية

عدد الساعات	الفرقة الاعدادية
الأسبوعية	المادة
نظري ٥	١ - التشريح والأجنة
عمل ٨	٢ - المستولوجيا
٢ ٢	٣ - طبائع الحيوان ومعاملته
٢ ٢	٤ - الوراثة
٢ ٢	٥ - الكيمياء العضوية والطبيعية
١ ٢	
١٦ ١٢	

عدد الساعات	الفرقة الأولى :
الأسبوعية	المادة
نظري ٤	١ - الفسيولوجيا
عمل ٤	٢ - الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية
٣ ٤	٣ - التغذية
٢ ٢	٤ - التربية
٢ ٢	٥ - الانتاج الحيواني (١)
٢ ٢	
١٤ ١٣	

عدد الساعات	الفرقة الثانية :
الأسبوعية	المادة
نظري ٢	١ - الأقربازين
عمل ٤	٢ - الباثولوجيا
٣ ٤	٣ - الميكروبيولوجيا
٣ ٣	٤ - الطفيليات
٢ ٢	٥ - الانتاج الحيواني (٢)
٢ ٢	
١٥ ١٥	

عدد الساعات
الأسبوعية
نظري عمل

الفرقة الثالثة :

٤	٣	١ - الطب العام والعلاجي
٢	٢	٢ - الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها
٢	٢	٣ - الرقابة الصحية على اللحوم والأسماك والمنتجات الحيوانية
٢	١	٤ - صحة وأمراض الأسماك
١	٣	٥ - إقتصاديات الإنتاج الحيواني والتسويق وإدارة المزارع
٤	٢	٦ - دراسات أكلينيكية (تشريح تطبيقي وجراحة - توليد وتلقيح صناعي)

١٥ ١٣

الفرقة الرابعة :

٢	٣	١ - صحة الحيوان والأمراض المشتركة
٢	٢	٢ - صحة وأمراض الطيور
٢	٣	٣ - أمراض الخيول المعديّة
٢	٢	٤ - الجراحة والتخدير والأشعة
٣	٢	٥ - الولادة وأمراضها والتلقيح الصناعي
٢	٢	٦ - الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية

١٣ ١٤

المقررات الدراسية لدبلومات الدراسة العليا

١ - دبلوم صحة وأمراض الأسماك

المادة		
٣	٣	١ - تربية ورعاية الأسماك
٢	٢	٢ - الأساليب والجغرافيا السمكية والاقتصاد السمكي
٣	٣	٣ - صحة وأمراض الأسماك

٨ ٨

عدد الساعات
الأسبوعية
نظري عمل

٢	٢
٢	١
٢	١
٣	٣
<hr/>	
٩	٧

٢ - دبلوم صحة وأمراض الدواجن :

- ١ - تربية ورعاية الدواجن
- ٢ - أعلاف وتغذية الدواجن
- ٣ - فسيولوجيا الدواجن
- ٤ - صحة وأمراض الدواجن

٣ - دبلوم صحة الحيوان والطب الوقائي :

- ١ - تربية الحيوان ورعايته
- ٢ - تغذية الحيوان وأمراض سوء التغذية
- ٣ - صحة الحيوان والأمراض المشتركة
- ٤ - الوبائيات

٢	٢
٢	٢
٢	٢
٢	٢
<hr/>	
٨	٨

٤ - دبلوم التلقيح الصناعي وأمراض التناسل :

- ١ - فسيولوجيا التناسل
- ٢ - أمراض الجهاز التناسل والتوليد
- ٣ - التلقيح الصناعي
- ٤ - ميكروبيولوجيا الجهاز التناسل

٢	٢
٣	٢
٢	١
٢	٢
<hr/>	
٩	٧

٥ - دبلوم جراحة الحيوان :

- ١ - التشريح الطوبوغرافي والتطبيق
- ٢ - جراحة الحيوان والأشعة والتخدير
- ٣ - الباثولوجيا الجراحية

المادة	
٢	٢
٤	٤
٢	٢
<hr/>	
٨	٨

عدد الساعات الأسبوعية

نظري عملي

٣	٣
٢	٢
٢	٢
<hr/>	
٩	٧
<hr/>	

٦ - دبلوم الرقابة الصحية على الأغذية :

- ١ - الرقابة الصحية على الأغذية
- ٢ - ميكروبيولوجيا الأغذية
- ٣ - كيمياء التغذية والكيمياء التحليلية

٧ - دبلوم التشخيص المعملى الاكلينيكى :

٢	٣
٢	١
٢	٢
٢	٢
<hr/>	
٨	٨
<hr/>	

- ١ - باثولوجيا خاصة واكلينيكية
- ٢ - كيمياء حيوية اكلينيكية
- ٣ - ميكروبيولوجيا اكلينيكية وسيرولوجى
- ٤ - طفيليات اكلينيكية

٨ - دبلوم طب الحيوان :

٣	٣
٢	٢
٣	٣
<hr/>	
٨	٨
<hr/>	

- ١ - طب عام وعلاجى
- ٢ - طب شرعى وسوموم
- ٣ - أمراض الحيوان المعدية

١٢ - كلية التربية :

يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية التربية الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

(أ) درجة الليسانس في الآداب والتربية في احدى شعب التخصص الآتية :

(مدة الدراسة أربع سنوات) :

١ - شعبة اللغة العربية .

٢ - شعبة اللغة الانجليزية .

٣ - شعبة اللغة الفرنسية .

٤ - شعبة التاريخ .

٥ - شعبة الجغرافيا .

٦ - شعبة الفلسفة والاجتماع .

(ب) درجة البكالوريوس في العلوم والتربية في احدى شعب التخصص الآتية :

(مدة الدراسة أربع سنوات) :

١ - شعبة الرياضيات .

٢ - شعبة الطبيعة والكيمياء .

٣ - شعبة التاريخ الطبيعى .

(ج) الدبلوم العامة في التربية (مدة الدراسة سنة جامعية للمتفرغين وستان لغير المتفرغين) .

(د) الدبلوم المهنية في التربية في احد فروع التخصص الآتية :
(مدة الدراسة سنة جامعية واحدة) .

١ - الادارة المدرسية .

- ٢ - الاشراف الفنى .
 - ٣ - التربية الخاصة .
 - ٤ - الاشراف الاجتماعى والارشاد النفسى .
 - ٥ - المكتبات المدرسية والتوثيق التربوى .
 - ٦ - الاتصال بالجمهور .
 - ٧ - تعليم الكبار .
 - ٨ - الحضانه ورياض الأطفال .
 - ٩ - التخطيط والاحصاء التربوى .
- (هـ) الدبلوم الخاصة فى التربية (مدة الدراسة واحدة إذا كان
حاصلا على الدبلوم العامة فى التربية وستان إذا لم يكن
حاصلا عليها) .
- (و) درجة الماجستير فى التربية من أحد الأقسام التربوية بالكلية
(مدة الدراسة سنة) .
- (ز) درجة دكتور فلسفة فى التربية من أحد الأقسام التربوية بالكلية
(مدة الدراسة سنتان) .

المقررات الدراسية للمرحلة الجامعية الأولى

(أولاً) درجة الليسانس في الآداب والتربية :

١ - شعبة اللغة العربية :

عدد الساعات

الفرقة الأولى

الأسبوعية

عمل	نظري	المادة
-	٣	١ - حضارة اسلامية وتاريخ اسلامي
-	٢	٢ - فلسفة اسلامية
تدريب	٣	٣ - نحو وصرف
-	٣	٤ - نصوص وتاريخ أدب جاهل
-	٢	٥ - لغة أوربية وترجمة
-	٢	٦ - دراسات اسلامية (تفسير وحديث)
-	٣	٧ - بلاغة ونقد
-	٢	٨ - مدخل للعلوم التربوية والسلوكية
١	٢٠	

الفرقة الثانية :

-	٢	١ - دراسات اسلامية (تفسير وحديث)
-	٢	٢ - لغويات (صرف وفقه لغة)
-	٣	٣ - نحو وعروض
بحث	٣	٤ - نصوص وتاريخ أدب (اسلامي وأموي)
-	١	٥ - قاعة بحث
-	٢	٦ - لغة أوربية وترجمة
-	٢	٧ - تاريخ اسلامي
-	٢	٨ - بلاغة ونقد
-	٢	٨ - مدخل للعلوم التربوية والسلوكية
١	١٩	

الفرقة الثالثة :

عدد الساعات

الأسبوعية

نظري	عمل	المادة
٢	—	١ - دراسات اسلامية (تثريه)
٢	١ بحث	٢ - نصوص وتاريخ أدب
١	—	٣ - تاريخ اسلامي
٣	—	٤ - نحو وصرف
٢	—	٥ - بلاغة ونقد
٢	—	٦ - لغويات وفقه لغة
١	—	٧ - لغة أوربية وترجمة
١	—	٨ - التربية ومشكلات المجتمع
٢	—	٩ - أصول التربية
٢	—	١٠ - طرق التدريس
٢	—	١١ - تاريخ التربية وتاريخ العلم في ج . م . ع .
٢	—	١٢ - المناهج والوسائل التعليمية
١	—	١٣ - علم النفس التعليمي
٢	—	١٤ - علم نفس النمو
—	٤	١٥ - تربية عملية
٢٥	٥	

الفرقة الرابعة :

٢	—	١ - دراسات اسلامية (مذاهب)
٢	—	٢ - نصوص وتاريخ أدب (مصري)
٢	—	٣ - نقد وأدب مقارن
٣	—	٤ - نحو وصرف
١	—	٥ - بلاغة (تلوق)
٣	—	٦ - لغويات وفقه لغة
١	—	٧ - لغة أوربية وترجمة
١	—	٨ - مناهج بحث (مصادر)
٢	—	٩ - تربية مقارنة
١	١ مناقشة	١٠ - أصول التربية
٢	—	١١ - طرق التدريس
٣	—	١٢ - الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الصحية
١	—	١٣ - المناهج والوسائل التعليمية
١	١ معمل	١٤ - علم النفس التعليمي
—	٤	١٥ - تربية عملية
٢٤	٦	

٢ - شعبة اللغة الانجليزية :

الفرقة الاولى :

٣	١ - مقال وتدريب لغوية
٢	٢ - ترجمة
٥	٣ - صوتيات وقواعد
٣	٤ - دراما ونقد
٢	٥ - القصة والنثر
٢	٦ - شعر ونقد
٢	٧ - حضارة وتاريخ اللغة وأدب
٢	٨ - لغة عربية
٢	٩ - مدخل للعلوم التربوية والسلوكية
٢	١٠ - لغة أوربية حديثة (فرنسي)

٢٥

الفرقة الثانية :

٣	١ - مقال وتدريب لغوية
٢	٢ - ترجمة
٥	٣ - صوتيات وقواعد
٣	٤ - دراما ونقد
٢	٥ - القصة والنثر
٢	٦ - شعر ونقد
٢	٧ - حضارة وتاريخ اللغة وأدب
٢	٨ - لغة أوربية حديثة (فرنسي)
٢	٩ - لغة عربية
٢	١٠ - مدخل للعلوم التربوية والسلوكية

٢٥

الفرقة الثالثة

عدد الساعات
الأسبوعية

عمل	تنظري	المادة
-	٢	١ - مقال وتدرّيات لغوية
-	٢	٢ - ترجمة
-	٤	٣ - صوتيات وقواعد
-	٢	٤ - دراما ونقد
-	٢	٥ - القصة والنثر
-	٢	٦ - شعر ونقد
-	١	٧ - التربية ومشكلات المجتمع العربي
-	٢	٨ - أصول التربية
-	٢	٩ - طرق التدريس
-	٢	١٠ - تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج.م.ع
-	٢	١١ - المناهج والوسائل التعليمية
-	١	١٢ - علم النفس التعليمي
-	٢	١٣ - علم نفس النمو
٤	-	١٤ - تربية عملية
٢٦		

الفرقة الرابعة :

-	٢	١ - مقال وتدرّيات لغوية
-	٢	٢ - ترجمة
-	٤	٣ - صوتيات وقواعد
-	٢	٤ - دراما ونقد
-	٢	٥ - القصة والنثر
-	٢	٦ - شعر ونقد
مناقشة	١	٧ - أصول التربية
-	٢	٨ - طرق التدريس
-	٢	٩ - تربية مقارنة
-	١	١٠ - المناهج والوسائل التعليمية
معمل	١	١١ - علم النفس التعليمي
-	٣	١٢ - الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الصحية
٤	-	١٣ - تربية عملية
٢٤		

٣ - شعبة اللغة الفرنسية :

عدد الساعات
الأسبوعية

الفرقة الأولى

٢	-	١ - أدب
٣	-	٢ - انشاء
٥	-	٣ - نصوص
٣	-	٤ - قواعد
٣	-	٥ - صوتيات
٢	-	٦ - ترجمة
٢	-	٧ - لغة عربية
٢	-	٨ - لغة أوربية (انجليزى)
٢	-	٩ - مدخل للعلوم التربوية والسلوكية
٢٤	-	

الفرقة الثانية :

٢	-	١ - أدب
٢	-	٢ - انشاء
٤	-	٣ - نصوص
٣	-	٤ - قواعد
٣	-	٥ - صوتيات
٢	-	٦ - حضارة
٢	-	٧ - ترجمة
٢	-	٨ - لغة عربية
٢	-	٩ - لغة أوربية (انجليزى)
٢	-	١٠ - مدخل للعلوم التربوية والسلوكية
٢٤	-	

عدد الساعات

الفرقة الثالثة :

الأسبوعية

نظري عمل

المادة

٢	-	١ - أدب
٤	-	٢ - نصوص
٤	-	٣ - قواعد وتاريخ لغة
٢	-	٤ - حضارة
٢	-	٥ - ترجمة
١	-	٦ - التربية ومشكلات المجتمع العربي
٢	-	٧ - أصول التربية
٢	-	٨ - طرق التدريس
٢	-	٩ - تاريخ للتربية وتاريخ التعليم في ج. م. ع.
٢	-	١٠ - المناهج والوسائل التعليمية
١	-	١١ - علم النفس التعليمي
٢	-	١٢ - علم نفس النمو
٤	-	١٣ - تربية عملية

٢٦ ٤

الفرقة الرابعة :

٢	-	١ - أدب
٤	-	٢ - نصوص
٤	-	٣ - قواعد وتاريخ لغة
٢	-	٤ - حضارة
٢	-	٥ - ترجمة
١	مناقشة	٦ - أصول التربية
٢	-	٧ - طرق التدريس
٢	-	٨ - تربية مقارنة
١	-	٩ - المناهج والوسائل التعليمية
٢	١	١٠ - علم النفس التعليمي
٢	-	١١ - الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الصحية
٤	-	١٢ - تربية عملية

٢٤ ٦

٤ - شعبة التاريخ :

الفرقة الأولى

عدد الساعات
الأسبوعية

نظري عمل

٢	-
٢	-
٢	-
٢	-
٣	-
٢	-
٢	-
٢	-
٢	-

٢٢ -

المادة

- ١ - معالم للتاريخ القديم
- ٢ - تاريخ الدولة العريضة
- ٣ - تاريخ أوروبا في المصور الوسطى
- ٤ - معالم التاريخ الحديث
- ٥ - جغرافيا طبيعية وخرائط
- ٦ - جغرافيا بشرية
- ٧ - منهج البحث التاريخي
- ٨ - لغة عربية
- ٩ - لغة أجنبية أو نصوص بلغة أجنبية
- ١٠ - علوم عامة
- ١١ - مدخل للعلوم التربوية والسلوكية

الفرقة الثانية :

٢	-
٢	-
٢	-
٢	-
٣	-
٢	-
٢	-
٢	-
٢	-
٢	-

٢٢

- ١ - تاريخ مصر الفرعونية
- ٢ - تاريخ مصر اليونانية والرومانية
- ٣ - تاريخ الشرق الأدنى القديم
- ٤ - الدولة العباسية
- ٥ - جغرافيا اقليمية وخرائط
- ٦ - جغرافيا اقتصادية
- ٧ - اجتماع
- ٨ - لغة عربية
- ٩ - لغة أجنبية أو نصوص
- ١٠ - علوم عامة
- ١١ - مدخل للعلوم التربوية والسلوكية

الفرقة الثالثة

عدد الساعات

الأسبوعية

نظري عمل

المادة

١	-	تاريخ مصر الاسلامية	٢	-
٢	-	تاريخ الأيوبيين والمماليك	٢	-
٣	-	تاريخ أوروبا الحديث	٢	-
٤	-	تاريخ أفريقيا الحديث	٢	-
٥	-	جغرافية العالم العربي وخرائط	٣	-
٦	-	التربية ومشكلات المجتمع	١	-
٧	-	أصول التربية	٢	-
٨	-	طرق التدريس	٢	-
٩	-	تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج. م. ع.	٢	-
١٠	-	المناهج والوسائل التعليمية	٢	-
١١	-	علم النفس التعليمي	١	-
١٢	-	علم نفس النمو	٢	-
١٣	-	تربية عملية	-	٤
			٢٣	٤

الفرقة الرابعة :

١	-	تاريخ مصر الحديث والمعاصر	٢	-
٢	-	تاريخ العرب الحديث والمعاصر	٢	-
٣	-	تاريخ أوروبا المعاصر	٢	-
٤	-	تاريخ المغرب والأندلس	٢	-
٥	-	جغرافية ج. م. ع. وخرائط	٣	-
٦	-	أصول التربية	١	١ مناقشة
٧	-	طرق التدريس	٢	-
٨	-	تربية مقارنة	٢	-
٩	-	المناهج والوسائل التعليمية	١	-
١٠	-	علم النفس التعليمي	١	١ معمل
١١	-	الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الصحية	٢	-
١٣	-	تربية عملية	-	٤
			٢١	٦

٥ - شعبة الجغرافيا :

الفرقة الأولى

عدد الساعات
الأسبوعية

نظري عمل

المادة

- ١ - جغرافيا طبيعية
- ٢ - جغرافيا بشرية (بيئات)
- ٣ - خرائط
- ٤ - تاريخ مصر الفرعونية
- ٥ - تاريخ يوناني وروماني
- ٦ - لغة عربية
- ٧ - لغة أجنبية أو نصوص بلغة أجنبية
- ٨ - علوم عامة
- ٩ - مدخل إلى العلوم التربوية والسلوكية

٤ -
٣ -
٣ -
٢ -
٢ -
٢ -
٢ -
٢ -
٢ -

٢٢ -

الفرقة الثانية :

- ١ - جغرافيا اقليمية (أوراسيا)
- ٢ - جغرافيا اقتصادية
- ٣ - جغرافيا بشرية (سلاسل وسكان)
- ٤ - جغرافيا عملية (مساحة وخرائط)
- ٥ - تاريخ سلاوي
- ٦ - تاريخ أوروبا الحديث
- ٧ - لغة عربية
- ٨ - لغة أجنبية أو نصوص بلغة أجنبية
- ٩ - مدخل إلى العلوم التربوية والسلوكية
- ١٠ - علوم عامة

٤ -
٣ -
٢ -
٢ -
٢ -
٢ -
٢ -
٢ -
٢ -
٢ -

٢٣

الفرقة الثالثة :

عدد الساعات
الأسبوعية

نظري عملي

المسادة

١ - جغرافيا اقليمية (افريقيا مع العناية بدول حوض النيل)	٣	-
٢ - جيومورفولوجيا	٢	-
٣ - جغرافية الوطن العربي	٢	-
٤ - جغرافية المدن	٢	-
٥ - خرائط وتخطيطات	٢	-
٦ - تاريخ العالم العربي الحديث	٢	-
٧ - التربية ومشكلات المجتمع	١	-
٨ - أصول التربية	٢	-
٩ - طرق التدريس	٢	-
١٠ - تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج. م. ع.	٢	-
١١ - المناهج والوسائل التعليمية	٢	-
١٢ - علم النفس التعليمي	١	-
١٣ - علم نفس النمو	٢	-
١٤ - تربية عملية	-	٤

١٥ - أعمال السنة

٢٥ ٤

الفرقة الرابعة :

١ - جغرافيا ج. م. ع	٢	-
٢ - جغرافيا سياسية	٢	-
٣ - جغرافيا اقليمية (العالم الجديد)	٢	-
٤ - جغرافيا تاريخية	٢	-
٥ - دراسات عملية (ارصاد جوية)	٢	-
٦ - تاريخ مصر الحديث	٢	-
٧ - أصول التربية	١	١ مناقشة
٨ - طرق التدريس	٢	-
٩ - تربية مقارنة	٢	-
١٠ - المناهج والوسائل التعليمية	١	-
١١ - علم النفس التعليمي	١	١ عمل
١٢ - الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الصحية	٣	-
١٣ - تربية عملية	-	٤

٢٢ ٦

٦ - شعبة الفلسفة والاجتماع :

الفرقة الأولى

عدد الساعات

الأسبوعية

نظري عمل

المادة

٣	-	١ - مقدمة فلسفية وبحث
٣	-	٢ - أسس علم الاجتماع وبحث
٢	-	٣ - انثروبولوجيا
٢	-	٤ - أخلاق
٢	-	٥ - مدخل للعلوم السياسية
٢	-	٦ - تاريخ مصر القديم (فرعونى ويونانى ورومانى)
٢	-	٧ - جغرافيا طبيعية
٢	-	٨ - لغة عربية
٢	-	٩ - لغة أجنبية أو نصوص فلسفية واجتماعية بلغة أجنبية
٢	-	١٠ - علوم عامة
٢	-	١١ - مدخل للعلوم التربوية والسلوكية

٢٤ -

الفرقة الثانية :

٢	-	١ - تاريخ الفلسفة اليونانية وبحث
٢	-	٢ - المنطق الصورى
٢	-	٣ - فلسفة اسلامية
٢	-	٤ - بناء المجتمع ونظمه
٢	-	٥ - السكان وتنظيم الأسرة وبحث
٢	-	٦ - علم الاجتماع (ريفى وحضرى)
٢	-	٧ - أسس علم الاقتصاد
٢	-	٨ - لغة عربية
٢	-	٩ - لغة أجنبية أو نصوص فلسفية واجتماعية بلغة أجنبية
٢	-	١٠ - تاريخ اسلامى
٢	-	١١ - علوم عامة
٢	-	١٢ - مدخل للعلوم التربوية والسلوكية

٢٤ -

عدد الساعات الاسبوعية

الفرقة الثالثة :

نظري	عمل	
٣	-	١ - تاريخ الفلسفة الحديث والمعاصر
٢	-	٢ - المنطق ومناهج البحث
٣	-	٣ - الاجتماع الصناعى وبحث
٢	-	٤ - جغرافية الوطن العربى
٢	-	٥ - تاريخ مصر الحديث
١	-	٦ - التربية ومشكلات المجتمع
٢	-	٧ - أصول التربية
٢	-	٨ - طرق التدريس
٢	-	٩ - تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج. م. ع.
٢	-	١٠ - المناهج والوسائل التعليمية
١	-	١١ - علم النفس التعليمى
٢	-	١٢ - علم نفس النمو
-	٤	١٣ - تربية عملة
٢٤	٤	

الفرقة الرابعة :

٣	-	١ - مشكلات فلسفية معاصرة وبحث
٣	-	٢ - تنمية المجتمع وتخطيط وبحث
٢	-	٣ - مناهج البحث الاجتماعى
٢	-	٤ - دراسات علمية وفلسفية واجتماعية عامة
٢	-	٥ - فلسفة اسلامية
٢	-	٦ - تاريخ العالم العربى المعاصر
١	مناقشة	٧ - أصول التربية
٢	-	٨ - طرق التدريس
٢	-	٩ - تربية مقارنة
١	-	١٠ - المناهج والوسائل التعليمية
١	-	١١ - علم النفس التعليمى
٣	-	١٢ - الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعى والتربية الصحية
-	٤	١٣ - تربية عملة
٢٤	٦	

(ثانياً) درجة البكالوريوس في العلوم والتربية :

١ - شعبة الرياضيات :

الفرقة الأولى

عدد الساعات الأسبوعية	نظري	تمارين	عمل	المادة
-	٦	٤	-	١ - الرياضة البحتة
١	٤	٢	١	٢ - الرياضة التطبيقية
٤	٣	-	٤	٣ - طبيعة
٢	٢	-	٢	٤ - كيمياء
-	٢	-	-	٥ - مدخل في العلوم التربوية والسلوكية
-	١	-	-	٦ - لغة انجليزية
٧	١٨	٦	٧	

الفرقة الثانية :

-	٦	٤	-	١ - رياضة بحتة
-	٤	٣	-	٢ - رياضة تطبيقية
٤	٦	-	٤	٣ - طبيعة
-	٢	-	-	٤ - مدخل في العلوم التربوية والسلوكية
-	١	-	-	٥ - لغة انجليزية
٤	١٩	٧	٤	

الفرقة الثالثة :

-	٦	٤	-	١ - رياضة بحتة
-	٤	٣	-	٢ - رياضة تطبيقية
-	١	-	-	٣ - التربية ومشكلات المجتمع
-	٢	-	-	٤ - أصول التربية
-	٢	-	-	٥ - طرق التدريس
-	٢	-	-	٦ - تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج. م. ع
-	٢	-	-	٧ - المناهج والوسائل التعليمية
-	١	-	-	٨ - علم النفس التعليمي
-	٢	-	-	٩ - علم نفس النمو
٤	-	-	٤	١٠ - تربية عملية
٤	٢٢	٧	٤	

الفرقة الرابعة :

عدد الساعات الأسبوعية	نظري	تمارين	عمل
١ - رياضة بحتة	٦	٤	-
٢ - رياضة تطبيقية	٤	٣	-
٣ - أصول التربية	١	-	١ مناقشة
٤ - طرق التدريس	٢	-	-
٥ - تربية مقارنة	٢	-	-
٦ - المناهج والوسائل التعليمية	١	-	-
٧ - علم النفس التعليمي	١	-	١ عمل
٨ - الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الصحية	٣	-	-
٩ - تربية عملية	-	-	٤
	٢٠	٧	٦

٢ - شعبة الطبيعة والكيمياء :

الفرقة الأولى:

١ - طبيعة	٥	-	٤
٢ - كيمياء	٥	-	٤
٣ - رياضة	٤	٢	-
٤ - تاريخ طبيعي	١	-	٢
٥ - مدخل في العلوم التربوية والسلوكية	٢	-	-
٦ - لغة انجليزية	١	-	-
	١٨	٢	١٠

الفرقة الثانية :

١ - طبيعة	٥	-	٤
٢ - كيمياء	٥	-	٤
٣ - رياضة	٤	٢	-
٤ - تاريخ طبيعي	١	-	٢
٥ - مدخل في العلوم التربوية والسلوكية	٢	-	-
٦ - لغة انجليزية	١	-	-
	١٨	٢	١٠

الفرقة الثالثة :

عدد الساعات الأسبوعية	عمل	نظري
١ - طبيعة	٥	٤
٢ - كيمياء	٥	٤
٣ - التربية ومشكلات المجتمع العربي	١	-
٤ - أصول التربية	٢	-
٥ - طرق التدريس	٢	-
٦ - تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج.م.ع.	٢	-
٧ - المناهج والوسائل التعليمية	٢	-
٨ - علم النفس التعليمي	١	-
٩ - علم نفس النمو	٢	-
١٠ - تربية عملية	-	٤
	٢٢	١٢

الفرقة الرابعة :

١ - طبيعة	٥	٤
٢ - كيمياء	٥	٤
٣ - أصول التربية	١	١ مناقشة
٤ - طرق التدريس	٢	-
٥ - تربية مقارنة	٢	-
٦ - المناهج والوسائل التعليمية	١	-
٧ - علم النفس التعليمي	١	١ معمل
٨ - الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الصحية	٣	-
٩ - تربية عملية	-	٤
	٢٠	١٤

٣ - شعبة التاريخ الطبيعى :

الفرقة الأولى

عدد الساعات

الأسبوعية

نظري عمل

٤ ٤

٤ ٤

٧ ١

٧ ٣

٧ ١

- ١

- ٧

١٤ ١٦

المادة

١ - علم الحيوان

٢ - علم النبات

٣ - جيولوجيا

٤ - كيمياء

٥ - طبعة

٦ - لغة انجليزية

٧ - مدخل للعلوم التربوية والسلوكية

الفرقة الثانية :

٤ ٤

٤ ٤

٧ ١

٧ ٣

٧ ١

- ١

- ٧

١٤ ١٦

١ - علم الحيوان

٢ - علم النبات

٣ - جيولوجيا

٤ - كيمياء

٦ - طبعة

٧ - لغة انجليزية

٧ - مدخل للعلوم السلوكية والتربوية

الفرقة الثالثة :

٤	٣	١ - علم الحيوان
٤	٣	٢ - علم النبات
٢	١	٣ - كيمياء
-	١	٤ - التربية ومشكلات المجتمع
-	٢	٥ - أصول التربية
-	٢	٦ - طرق التدريس
-	٢	٧ - تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج.م.ع.
-	٢	٨ - المناهج والوسائل التعليمية
-	١	٩ - علم النفس التعليمي
-	٢	١٠ - علم نفس النمو
٤	-	١١ - تربية عملية
<hr/>		
١٤	١٩	
<hr/>		

الفرقة الرابعة :

٤	٥	١ - علم الحيوان
٤	٥	٢ - علم النبات
١ مناقشة	١	٣ - أصول التربية
-	٢	٤ - طرق التدريس
-	٢	٥ - تربية مقارنة
-	١	٦ - المناهج والوسائل التعليمية
١ عمل	١	٧ - علم النفس التعليمي
-	٣	٨ - الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الصحية
٤	-	٩ - تربية عملية
<hr/>		
١٤	٢٠	
<hr/>		

مقررات الدبلوم العامة في التربية

(أ) المقررات المخصصة لطلاب المتفرغين : (مدة الدراسة عام واحد

عدد الساعات)

الأسبوعية

المادة	نظري	عمل
١ - أصول التربية	٤	-
٢ - التربية ومشكلات المجتمع العربي	١	-
٣ - التربية المقارنة	٢	-
٤ - تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج.م.ع.	٢	-
٥ - المناهج والوسائل التعليمية	٣	-
٦ - طرق التدريس	٤	-
٧ - علم النفس التعليمي	٢	١
٨ - سيكولوجية النمو	٢	-
٩ - الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الصحية	٣	-
	٢٣	١

(ب) المقررات المخصصة لطلاب غير المتفرغين (مدة الدراسة

سنتان)

عدد الساعات

السنة الأولى

الأسبوعية

المادة	نظري	عمل
١ - أصول التربية	١٥	-
٢ - التربية ومشكلات المجتمع العربي	١	-
٣ - تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج.م.ع.	٢	-
٤ - المناهج والوسائل التعليمية	٣	-
٥ - طرق التدريس	٢	-
٦ - علم النفس التعليمي	١	٥
٧ - سيكولوجية النمو	٢	-
	١٢٥	٥

١ - أصول التربية	٢٠٠	-
٢ - التربية المقارنة	٢	-
٣ - طرق التدريس	٢	-
٤ - علم النفس التعليمي	١	٠٠٠
٥ - الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الصحية	٢	-
	١٠٠	٠٠٠

مقررات الدبلوم الخاصة في التربية

(أولاً)

١ - الأصول الفلسفية والاجتماعية للتربية	٢	-
٢ - علم النفس التعليمي	٢	-
٣ - طرق البحث العلمي في التربية وعلم النفس	٢	-
٤ - المدرسة الابتدائية	٢	-

(ثانياً)

مقرر واحد على الأقل من المقررات الآتية :

١ - الادارة التعليمية	٢	-
٢ - المناهج وطرق التدريس	٢	-
٣ - التربية المقارنة	٢	-
٤ - تاريخ التربية	٢	-

(ثالثاً)

١ - علم نفس الطفولة والمراهقة	٢	-
٢ - الصحة النفسية وعلم نفس الشواذ	٢	-
٣ - الاختبارات النفسية والتحصيلية	٢	-
٤ - القياس النفسي	٢	-

١٣ - المعهد العالى للصحة العامة : (مكرس للدراسات العليا فقط)

يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس المعهد العالى للصحة العامة الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

(أ) دبلوم الصحة العامة (مدة الدراسة عام جامعى) .

(ب) دبلوم فى علوم الصحة العامة (مدة الدراسة عام جامعى)
فى أحد الفروع الآتية :

١ - الاحصاء الحيوى .

٢ - الميكروبيولوجيا .

٣ - ادارة الصحة العامة .

٤ - التغذية .

٥ - الصحة المهنية .

٦ - الوبائيات .

٧ - صحة البيئة .

٨ - طب المناطق الحارة .

٩ - صحة الأسرة .

(ج) درجة ماجستير فى الصحة العامة فى أحد الفروع السابقة (مدة الدراسة سنتان) .

(د) درجة ماجستير فى علوم الصحة العامة فى أحد الفروع السابقة (مدة الدراسة سنتان) .

(هـ) درجة دكتور فى الصحة العامة فى أحد الفروع السابقة (مدة الدراسة سنتان) .

(و) درجة دكتور فى علوم الصحة العامة فى أحد الفروع السابقة (مدة الدراسة سنتان) .

مقررات دبلوم الصحة العامة

(أولاً) الفصل الدراسي الأول :

(أ) المقررات الأساسية لجميع الطلاب :

١ - مقرر علمي في مبادئ الصحة العامة بواقع خمس ساعات أسبوعياً كالاتي:

عدد الساعات

الأسبوعية

نظري عمل

٢ - إدارة الصحة العامة والرعاية الطبية ٢ -

١ - علم الوراثة الانساني ومبادئ رعاية الأمومة والطفولة والصحة المدرسية ١ -

١ - التشخيص الصحي والعلوم الاجتماعية ١ -

١ - التغذية وصحة الأغذية ١ -

٤ - مقرر علمي وعمل في مبادئ الاحصاءات الحيوية (احصاءات حيوية ١) . ٤ -

٤ - مقرر علمي وعمل في مبادئ الوبائيات وطرق البحوث الوبائية (وبائيات ١) . ٤ -

٤ - مقرر علمي وعمل في صحة البيئة والصحة المهنية بواقع خمس ساعات أسبوعياً كالاتي :

٤ - (صحة بيئة ١) . ٤ -

١ - (صحة مهنية ١) . ١ -

٢ - مقرر علمي وعمل في الأحياء الدقيقة (احياء دقيقة ١) ٢ -

٢ - مقرر علمي وعمل في الطفيليات الطبية والحشرات الناقلة للأمراض (صحة مناطق حارة ١) . ٢ -

٢ - مقرر علمي ومشاهدات في مبادئ التشريح والفسيولوجيا (لفير الأطباء) . ٢ -

١١ - مقرر خاص أو أكثر تحت اشراف الأقسام المختصة يختار حسب ميدان العمل الأساسي للطلاب (بواقع ساعتين على الأقل)

يدرس الطلاب المقررات الدراسية التي يحددها مجلس المعهد لكل منهم وذلك حسب ميدان عملهم الأساسي وبناء على اقتراح الموجه وموافقة مجلس القسم المختص على ألا يقل عدد ساعات الدراسة عن ٢٠ ساعة أسبوعياً والا يزيد عن ٢٨ ساعة أسبوعياً .

مقررات الدراسة للدرجة الماجستير

١ - يدرس الطالب في السنة الأولى جميع المقررات الدراسية المقررة على طلبة الدبلوم في الميدان المختص .

ويعفى الطالب الحاصل على دبلوم الصحة العامة من دراسة السنة الأولى

٢ - يدرس الطالب في السنة الثانية مقررات متقدمة يقرها مجلس المعهد بناء على اقتراح المشرف من ١٠ - ١٢ ساعة أسبوعياً في الفصل الدراسي الأول بعد موافقة مجلس القسم .

وصف مقررات الدراسة لدبلوم الصحة العامة بكل قسم

١ - الاحصاءات الحيوية : عدد الساعات

الأسبوعية

مجموع الساعات

(أ) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الأول

نظري	عمل	نظري	عمل
٦٨	-	٤	-
٣٤	-	٢	-

(ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني :

٣٤	٦١	٢	٤	- احصاءات حيوية (٣) احصاءات تحليلية
٣٤	١٧	٢	١	- احصاءات حيوية (٤) احصاءات الصحة العامة
٣٤	١٧	٢	١	- احصاءات حيوية (٥) احصاءات الأمراض
٣٤	٣٤	٢	٢	- احصاءات حيوية (٦) طرق المسح والعينات
-	٣٤	-	٢	- احصاءات حيوية (٧) رياضة احصائية
-	٣٤	-	٢	- احصاءات حيوية (٨) حلقات دراسية
-	٥١	-	٣	- احصاءات حيوية (٩) دراسات خاصة

٢ - الاحياء الدقيقة :

(أ) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الأول :

٣٤	-	٢	-	- احياء دقيقة (١) مقرر تمهيدى في الاحياء الدقيقة
٣٤	-	٢	-	- احياء دقيقة (٢) مسببات الأمراض المعدية

(ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني :

عدد الساعات الأسبوعية مجموع الساعات

نظري	عمل	نظري	عمل	
١	٢	١٧	٣٤	— أحياء دقيقة (٣) الطرق المعملية والصحية
٢	٢	٣٤	٣٤	— أحياء دقيقة (٤) الفيروسات
٢	٢	٣٤	٣٤	— أحياء دقيقة (٥) علم المناعة
١	٢	١٧	٣٤	— أحياء دقيقة (٦) البكتريولوجيا الصحية
١	٢	١٧	٣٤	— أحياء دقيقة (٧) الفطريات الطبية
١	٢	١٧	٣٤	— أحياء دقيقة (٨) دراسات خاصة

(أ) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الأول :

-	٣٤	-	٢	إدارة صحية (١) مبادئ الإدارة الصحية
-	١٧	-	١	إدارة صحية (٢) مبادئ العلوم الاجتماعية والتثقيف الصحي
-	٣٤	-	٢	إدارة صحية (٣) دراسات خاصة

(ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني :

-	٣٤	-	٢	إدارة صحية (٤) التقييم والتخطيط الصحي
-	٣٤	-	٢	إدارة صحية (٥) بحوث العمليات في الرعاية الطبية
-	١٧	-	١	إدارة صحية (٦) اقتصاديات الرعاية الطبية
-	١٧	-	١	إدارة صحية (٧) إدارة العاملين
١٧	١٧	١	١	إدارة صحية (٨) الإدارة الصحية المحلية
-	٣٤	-	٢	إدارة صحية (٩) الرعاية الطبية
٣٤	٣٤	٢	٢	إدارة صحية (١٠) أسس إدارة المستشفيات
-	١٧	-	١	إدارة صحية (١١) تصميم مباني المستشفيات
٣٤	١٧	٢	١	إدارة صحية (١٢) السجلات والإحصائيات بالمستشفيات
-	١٧	-	١	إدارة صحية (١٣) المدوى بالمستشفيات
-	١٧	-	١	إدارة صحية (١٤) الأسس النفسية والاجتماعية والتثقيف الصحي
-	٣٤	-	٢	إدارة صحية (١٥) طرق التثقيف الصحي
٣٤	١٧	٢	١	إدارة صحية (١٦) وسائل الإيضاح
-	٣٤	-	٢	إدارة صحية (١٧) التثقيف الصحي والتطبيق
٥١	-	٣	-	إدارة صحية (١٨) حلقات دراسية
-	٣٤	-	٢	إدارة صحية (١٩) طب الأسنان الوقائي
-	٣٤	-	٢	إدارة صحية (٢٠) مشاكل صحة الأسنان العامة وطرق مكافحتها
٣٤	١٧	٢	١	إدارة صحية (٢١) طرق البحث في صحة الانسان
-	٣٤	-	٢	إدارة صحية (٢٢) دراسات خاصة

٤ - التغذية :

(أ) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الأول :

-	١٧	-	١	تغذية (١) مقرر تمهيلي
-	٢٤	-	٢	تغذية (٢) الوجبات الغذائية
-	١٧	-	١	تغذية (٣) أسس صحة الأغذية
-	٣٤	-	٢	تغذية (٤) مقرر علمي في مراقبة الأغذية وأهدافها في الصحة العامة

(ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني :

-	٦٨	-	٤	تغذية (٥) أسس التغذية
٥١	١٧	٣	١	تغذية (٦) تطبيقية الكيمياء الحيوية المتعلقة بالأغذية
٤٧	١٧	١	١	تغذية (٧) كيمياء الأغذية
٤٧	١٧	١	١	تغذية (٨) تكنولوجيا وحفظ الأغذية
-	٣٤	-	٢	تغذية (٩) برنامج وخدمات التغذية
-	٣٤	-	٢	تغذية (١٠) المسح الغذائي وتقييم الحالة الغذائية للأفراد
٧٤	١٧	٢	١	تغذية (١١) أمراض سوء التغذية
-	١٧	-	١	تغذية (١٢) تغذية المستشفيات
-	١٧	-	١	تغذية (١٣) اقتصاديات الأطعمة
-	١٧	-	١	تغذية (١٤) تطبيقية علوم وأبحاث التغذية
١٧	٣٤	١	٢	تغذية (١٥) مقرر علمي في مراقبة الألبان والزيت والبيض ومنتجاتها وتقرير مدى صلاحيتها للاستهلاك الآدمي
١٧	٣٤	١	٢	تغذية (١٦) مراقبة اللحوم والطيور والأسماك ومنتجاتها وتقرير مدى صلاحيتها للاستهلاك الآدمي
-	٣٤	-	٢	تغذية (١٧) مشاكل صحة الأغذية والقوانين والمراسيم والقرارات الصادرة بشأن المواد الغذائية في جمهورية مصر العربية
٣٤	٣٤	٢	٢	تغذية (١٨) ميكروبيولوجي الأغذية والألبان
-	٣٤	-	٢	تغذية (١٩) الأمراض التي تنتقل عن طريق الغذاء
٣٤	٣٤	٢	٢	تغذية (٢٠) المواصفات القياسية للمواد الغذائية
٣٤	١٧	٢	١	تغذية (٢١) المواد المضافات والمترسبة بالغذاء
-	٣٤	-	٢	تغذية (٢٢) : حلقات دراسية
-	٣٤	-	٢	تغذية (٢٣) : دراسات خاصة

• - الصحة المهنية :

(أ) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الأول :

-	١٧	-	١	صحة مهنية (١) مبادئ الصحة المهنية
٣٤	٣٤	٢	٢	صحة مهنية (٢) صحة مهنية بيئية وأثرها على العاملين

(ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني :

٥١	١٧	٣	١	صحة مهنية (٣) مشاهد بعض العمليات الصناعية والتعرف على الأخطار الكامنة بها
١٧	١٧	١	١	صحة مهنية (٤) فيسيولوجيا العمل والطاقة الانتاجية
-	٣٤	-	٢	صحة مهنية (٥) السموم للصناعية
١٧	٣٤	١	٢	صحة مهنية (٦) الوقاية من الأخطار الصناعية (أمن صناعي)
٣٤	٥١	٧	٣	صحة مهنية (٧) تقييم بيئة العمل (تحليل البيئة والمواد الحيوية)
-	١٧	-	١	صحة مهنية (٨) الصحة العقلية والعلاقات الإنسانية في الصناعة
-	١٧	-	١	صحة مهنية (٩) إدارة مهنية وتشريعات أمن صناعي
٣٤	٣٤	٣	٢	صحة مهنية (١٠) أمراض مهنية باطنية وجلدية (للأطباء فقط)
٣٤	٣٤	٧	٢	صحة مهنية (١١) تهوية صناعية ووقاية هتمية (لمهندسين فقط)
١٧	١٧	١	١	صحة مهنية (١٢) تقييم المجرز (للأطباء فقط)
-	٣٤	-	٢	صحة مهنية (١٣) دراسات خاصة

٦ - الوبائيات :

(أ) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الأول :

-	٦٨	-	٥	وبائيات (١) مبادئ الوبائيات ومبادئ طرق البحوث الوبائية
-	٣٤	-	٢	وبائيات (٢) علاقة الإنسان بالبيئة وجغرافية الأمراض

(ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني

٣٤	١٧	٢	١	- وبائيات (٣) النظرية الوبائية وطرق البحوث الوبائية
-	٦٨	-	٤	- وبائيات (٤) وبائية الأمراض المعدية
-	١٧	-	١	- وبائيات (٥) وبائية الأمراض الغير معدية
-	١٧	-	١	- وبائيات (٦) وبائية الأمراض المشتركة
٣٤	١٧	٢	١	- وبائيات (٧) الوبائية الاكلينيكية
-	٣٤	-	٢	- وبائيات (٨) حلقات دراسية
-	٣٤	-	٢	- وبائيات (٩) دراسات خاصة

٧ - صحة البيئة :

(أ) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الأول :

-	٦٨	-	٤	- صحة بيئة (١) أسس صحة البيئة
-	٣٤	-	٢	- صحة بيئة (٢) دراسات خاصة

(ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني :

٥١	٣٤	٣	٢	- صحة بيئة (٣) كيمياء وبيولوجيا المياه والمخلفات السائلة
-	٣٤	-	٢	- صحة بيئة (٤) الكيمياء الفيزيائية
-	١٧	-	١	- صحة بيئة (٥) تآكل المعادن
٣٤	٣٤	٢	٢	- صحة بيئة (٦) أجهزة وأدوات معامل الصحة العامة
-	٣٤	-	٢	- صحة بيئة (٧) تلوث المياه
١٧	٥١	١	٣	- صحة بيئة (٨) الأعداد المدن
١٧	٥١	١	٣	- صحة بيئة (٩) المخلفات السائلة
-	٣٤	-	٢	- صحة بيئة (١٠) المخلفات الصناعية
-	١٧	-	١	- صحة بيئة (١١) الإشعاعات الذرية وعلاقتها بالصحة العامة
-	٣٤	-	٢	- صحة بيئة (١٢) تخطيط وإسكان عمالي
-	٣٤	-	٢	- صحة بيئة (١٣) اصحاب البيئة
١٧	٥١	١	٣	- صحة بيئة (١٤) بيولوجيا البيئة
-	٣٤	-	٢	- صحة بيئة (١٥) أمراض بيئية
-	٣٤	-	٢	- صحة بيئة (١٦) دراسات خاصة

٨ - صحة المناطق الحارة :

(أ) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الأول :

١٧	٣٤	١	٢	صحة مناطق حارة (١) الطفيليات الطبية والحشرات الناقلة للأمراض
-	٣٤	-	٢	صحة مناطق حارة (٢) الأمراض المتوطنة
-	٣٤	-	٢	صحة مناطق حارة (٣) دور البيئة الحضرية وخاصة ناقلات الأمراض في المشاكل الصحية

(ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني :

٣٤	١٧	٢	١	صحة مناطق حارة (٤) تشخيص الأمراض الطفيلية
٦٨	٣٤	٤	٢	صحة مناطق حارة (٥) الحشرات الطبية والقواقع وعلاقتها بالصحة العامة
-	٣٤	-	٢	صحة مناطق حارة (٦) علاقة ناقلات المرض بالبيئة
-	٣٤	-	٢	صحة مناطق حارة (٧) إيكولوجية الطفيليات
١٧	٣٤	١	٢	المهامة
١٧	٣٤	١	٢	صحة مناطق حارة (٨) البروتوزوا الطبية
-	٣٤	-	٢	صحة مناطق حارة (٩) الديدان الطفيلية
-	٣٤	-	٢	صحة مناطق حارة (١٠) مقاومة ناقلات الأمراض
٢٤	٣٤	٢	٢	صحة مناطق حارة (١١) كيمياء مبيدات الحشرات والقواقع
٢٤	٣٤	٢	٢	صحة مناطق حارة (١٢) طرق استعمال وتقييم المبيدات واستخداماتها الحقلية
-	١٧	-	١	صحة مناطق حارة (١٣) سمية المبيدات
-	٣٤	-	٢	صحة مناطق حارة (١٤) المجتمع الريفي
-	٣٤	-	٢	صحة مناطق حارة (١٥) مشاكل الصحة الريفية وبيئتها
-	٣٤	-	٢	صحة مناطق حارة (١٦) إدارة الخدمات الصحية والريفية وتقييمها
-	٣٤	-	٢	صحة مناطق حارة (١٧) أثر البيئة على صحة الإنسان
-	١٧	-	١	صحة مناطق حارة (١٨) الأمراض المعدية في المناطق الحارة
-	٣٤	-	٢	صحة مناطق حارة (١٩) طرق التحكم الوراثة في مقاومة الحشرات
١٧	١٧	١	١	صحة مناطق حارة (٢٠) الأجهزة المستخدمة في مقاومة ناقلات المرض
-	٣٤	-	٢	صحة مناطق حارة (٢١) حلقات دراسية
-	٣٤	-	٢	صحة مناطق حارة (٢٢) دراسات خاصة

٩ - صحة الأسرة :

(أ) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الأول :

-	١٧	-	١	صحة الأسرة (١) أسس صحة الأسرة
-	٣٤	-	٢	صحة الأسرة (٢) دراسات خاصة

(ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني :

-	١٧	-	١	صحة الأسرة (٣) الوراثة الانسانية
-	١٧	-	١	صحة الأسرة (٤) نمو وتطور الطفل
٣٤	١٧	٢	١	صحة الأسرة (٥) رعاية الأمومة
٣٤	١٧	٢	١	صحة الأسرة (٦) تنظيم الأسرة
٦٨	٣٤	٤	٢	صحة الأسرة (٧) طب الأطفال حديثي الولادة والرضع والطفولة المبكرة
-	٣٤	-	٢	صحة الأسرة (٨) طب الأطفال الوقائي
٣٤	١٧	٢	١	صحة الأسرة (٩) البيئة المدرسية
٦٨	٣٤	٤	٢	صحة الأسرة (١٠) طب أطفال السن المدرسي
-	٣٤	-	٢	صحة الأسرة (١١) المشاكل الصحية المدرسية
-	٣٤	-	٢	صحة الأسرة (١٢) رعاية الأطفال ذوي الماهات
-	٣٤	-	٢	صحة الأسرة (١٣) الرعاية الصحية للشباب
-	٣٤	-	٢	صحة الأسرة (١٤) الرعاية الصحية الجامعية (اختياري)
-	٣٤	-	٢	صحة الأسرة (١٥) الأسس النفسية والاجتماعية للسلوك الانساني
٦٨	٣٤	٤	٢	صحة الأسرة (١٦) الطب النفسي الاكلينيكي
٣٤	٣٤	٢	٢	صحة الأسرة (١٧) طرق الاختبارات النفسية الاكلينيكية ومشاكلها
-	٣٤	-	٢	صحة الأسرة (١٨) مجالات الصحة النفسية
-	٣٤	-	٢	صحة الأسرة (١٩) التغيرات البدنية والنفسية في الشيخوخة
٦٨	٣٤	٤	٢	صحة الأسرة (٢٠) طب الشيخوخة الاكلينيكي
-	٣٤	-	٢	صحة الأسرة (٢١) مشاكل صحة الشيخوخة

١٤ - معهد البحوث الطبية (مكرس للدراسات العليا فقط)

يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس معهد البحوث الطبية الدرجات العلمية الآتية :

(أ) درجة ماجستير في أحد فروع التخصص الآتية (مدة

الدراسة والبحث سنتان)

١ - الفسيولوجيا الاكلينيكية .

٢ - علم الخلايا وبيولوجيا الخلية

٣ - المناعة .

٤ - الطبيعة الحيوية والطبية .

٥ - الجراحة التجريبية .

٦ - كيمياء الباثولوجيا .

٧ - كيمياء الاشعاع .

٨ - الوراثة

٩ - الكيمياء الطبية التطبيقية (كيمياء سرطان - كيمياء أمراض

الطفيليات) .

(ب) درجة دكتور في أحد فروع التخصص السابقة ما عدا كيمياء

الاشعاع (مدة البحث سنتان) .

(أ) مقررات الدراسات المؤهلة للبحث في العلوم الطبية :

(مدتها عام جامعي) .

الفصل الدراسي الأول :

مجموع الساعات

(أولاً) البيولوجيا والكيمياء

- | | |
|----|----------------------------------|
| ٤٠ | ١ - كيمياء حيوية وكيمياء تطبيقية |
| ٢٠ | ٢ - الأنسجة |
| ٣٠ | ٣ - الخلايا وبيولوجيا الخلايا |
| ٢٠ | ٤ - الوراثة |

(ثانياً) العلوم الطبية :

- | | |
|----|----------------------------------|
| ٤٠ | ١ - الفسيولوجيا |
| ٢٠ | ٢ - الأقربازين |
| ٢٠ | ٣ - الطفيليات |
| ٢٠ | ٤ - أحياء دقيقة ومناعة |
| ٢٠ | ٥ - علم الأمراض (الباثولوجيا) |
| ١٠ | ٦ - الأورام |
| ١٠ | ٧ - أمراض الدم |
| ٤٠ | ٨ - بيولوجيا الاشعاع ونظائر مشعة |

مجموع الساعات

(ثالثاً) الطبيعة :

- | | |
|----|-------------------------|
| | ١ - طبيعة حيوية |
| ٤٠ | ٢ - الكثرونات |
| | ٣ - ميكروسكوب اليكتروني |

(رابعاً) طرق البحث :

- | | |
|----|---|
| ٤٠ | ١ - رياضة - احصاء - حاسب الكثروني |
| ١٠ | ٢ - حيوانات معامل وطرق تربيتها والعناية بها |
| ٤ | ٣ - طرق كتابة الأبحاث العلمية |

المجموع ٢٨٤

الفصل الدراسي الثاني :

(أولاً) مقررات عامة :

- ١ - احصاء - رياضة - تصميم تجارب - حاسب الكتروني ٤٠
- ٢ - نظائر مشعة ٤٠

(ثانياً) مقررات تخصصية وتنقسم إلى مجموعات يدرس الطالب احداها بحسب تخصصه الأصلي :

- ١ - مجموعة الكيمياء الحيوية والفسولوجيا والأمراض الباطنة ،
ويدرسها الطلاب الذين يكون تخصصهم الأصلي الكيمياء الحيوية والفسولوجيا
والأقربازين - والكيمياء التطبيقية والأمراض الباطنة .

وتشمل هذه المجموعة :

- أ - كيمياء حيوية وتطبيقية ٧٠ ساعة
- ب - فسيولوجي ٧٠ ساعة
- ج - اقربازين ٢٠ ساعة

المجموع ١٦٠ ساعة

- ٢ - مجموعة الميكروبيولوجي : ويدرسها الطلاب الذين يكون
تخصصهم الأصلي الميكروبيولوجي - الطفيليات - المناعة .
وتشمل هذه المجموعة :

- أ - بكتريولوجي ٣٠ ساعة
- ب - فطريات ١٠ ساعات
- ج - فيرولوجي ٣٠ ساعة
- د - طفيليات ٣٠ ساعة
- هـ - مناعة ٦٠ ساعة

المجموع ١٦٠ ساعة

٣ - مجموعة الأنسجة وأمراضها : ويدرسها الطلاب الذين يكون تخصصهم الأصلى الباثولوجى - كيمياء الأنسجة - الوراثة - أمراض الدم . وتشمل هذه المجموعة :

- | | |
|--|---------|
| أ - الأنسجة | ٢٠ ساعة |
| ب - سيتولوجى وبيولوجيا الخلايا | ٣٠ ساعة |
| ج - الوراثة | ٣٠ ساعة |
| د - علم الأمراض (الباثولوجيا) وعلم الأورام | ٥٠ ساعة |
| هـ - أمراض الدم | ٣٠ ساعة |

المجموع ١٦٠ ساعة

٤ - مجموعة النظائر المشعة : ويدرسها الطلاب الذين يكون تخصصهم الأصلى النظائر المشعة وعلوم الاشعاع .

وتشمل هذه المجموعة :

- | | |
|----------------------------------|---------|
| أ - كيمياء حيوية وكيمياء تطبيقية | ٧٠ ساعة |
| ب - فيولوجى | ٧٠ ساعة |
| ج - أمربازين | ٢٠ ساعة |

المجموع ١٦٠ ساعة

٥ - مجموعة الطبيعية : ويدرسها الطلاب الذين يكون تخصصهم الأصلى الطبيعية وفروعها :

وتشمل هذه المجموعة :

- | | |
|--------------------------------|----------|
| أ - الأنسجة | ٢٠ ساعة |
| ب - سيتولوجى وبيولوجيا الخلايا | ٣٠ ساعة |
| ج - الانبعاث الطبيعى | |
| د - الطبيعة | ١١٠ ساعة |
| هـ - الميكروسكوب الالكترونى | |

المجموع ١٦٠ ساعة

٦ - مجموعة الجراحة والجراحة التجريبية ، ويدرسمها الطلاب الذين يكون تخصصهم الأصلي الجراحة بفروعها .

وتشمل هذه المجموعة :

٢٠ ساعة	أ - التشريح الجراحي
٥٠ ساعة	ب - علم الأمراض (الباثولوجيا)
٣٠ ساعة	ج - فسيولوجي
٣٠ ساعة	د - جراحة تجريبية والعناية بحيوانات المعامل التجريبية
٣٠ ساعة	هـ - مناعة

المجموع ١٦٠ ساعة

(ب) مقررات الدراسة المؤهلة للبحث في الهندسة الحيوية (مدتها عام جامعي) .

(أ) الفصل الدراسي الأول :

٥	١ - كيمياء حيوية
٥	٢ - سيتولوجي
٤٠	٣ - فسيولوجي
٧٤	٤ - طبيعة حيوية
٤٤	٥ - طبيعة
٦٠	٦ - الكرونيات
٦٨	٧ - ميكروسكوب الكتروني
٨٤	٨ - عمل

المجموع ٣٨٠ ساعة

(ب) الفصل الدراسي الثاني :

٢٠	١ - فسيولوجي
٢٠	٢ - هيوديناميكا
٣٠	٣ - طبيعة حيوية
٣٠	٤ - طبيعة
٤٠	٥ - الكرونيات
٤٠	٦ - حاسب الكتروني - احصاء
٦٠	٧ - عمل

المجموع ٢٤٠ ساعة

وحدات الخدمات الطلابية

مكتبات الجامعة

تفتنى مكتبات الجامعة مجموعات كبيرة من الكتب العربية والشرقية والأوربية القديمة والحديثة فى مختلف العلوم والفنون والآداب وتشمل على كل ما هو محفوظ فى المكتبة العامة ، ومكتبات الكليات من الكتب المطبوعة والخطية والمجلات والنشرات الدورية والجرائد والنماذج والصور الخفية والفوتوغرافية والانواط وأوراق البردى وأشرطة الميكروفيلم ولوحات الفانوس السحرى وغير ذلك وقد بلغ عدد الكتب بالمكتبة العامة ومكتبات الكليات حوالى ٤١٠,٠٠٠ مجلداً منها حوالى ١٩٠,٠٠٠ مجلداً باللغات العربية والشرقية وحوالى ٢٢٠,٠٠٠ مجلداً باللغات الأوربية القديمة والحديثة كما يبلغ عدد المجلات المشترك فيها والمهداة لمكتبات الجامعة (المكتبة العامة ومكتبات الكليات) حوالى ٣٥٥٠ دورية علمية .

المكتبة العامة

تقع فى شارع أحمد حسين بجوار كلية الزراعة بالشاطبي وتبلغ مجموعة الكتب التى تحويها المكتبة العامة وحدها حوالى ١٤٨,٠٠٠ مجلداً باللغات العربية والشرقية واللغات الأوربية الحديثة فى مختلف العلوم والفنون والآداب كما تحتوى على حوالى ١٥٠٠ مخطوطة باللغات العربية والشرقية بالإضافة إلى مجموعة ميكروفيلم من مصورات مخطوطات دير سانت كاترين بطور سيناء وعددها ١٦٩٤ ميكروفيلم .

نظام المطالعة والاعارة :

تفتح مكتبات الكليات والمكتبة العامة من الساعة الثامنة صباحاً إلى الساعة السابعة مساءً فى المدة من ١٥ سبتمبر إلى ٣٠ مايو ، عدا أيام العطلة الأسبوعية

والأعياد الرسمية وتفتح من الساعة الثامنة صباحاً إلى الساعة الثانية بعد الظهر من أول يونيو لغاية ١٤ سبتمبر وفي شهر رمضان تكون مواعيد العمل من الساعة العاشرة صباحاً إلى الساعة الثانية بعد الظهر .

المكتبات الفرعية

توجد بكل كلية أو معهد مكتبة خاصة بها تضم مجموعات من الكتب المتصلة بالعلوم التي تدرس بها وكذلك مجموعات من المراجع الأجنبية العلمية وعدد المكتبات الفرعية الخاصة بالكليات والمعاهد خمس عشرة مكتبة

مكتبة الطالب

لكل كلية مكتبة أخرى تسمى مكتبة الطالب تحوى الكتب الأساسية التي لا غنى للطالب عن الرجوع اليها في دراسته وتعمل على تيسير الاستعارة لكثير من طلاب الكلية وتوفير أكبر عدد مستطاع من النسخ من كل كتاب وتمول هذه المكتبات من حصيلة رسوم المكتبة التي يدفعها الطالب بكل كلية سنوياً .

الإدارة العامة للمختبرات الطبية

تنقسم هذه الخدمات إلى قسمين :

١ - الشؤون الوقائية .

٢ - الشؤون العلاجية .

(أولاً) الشؤون الوقائية : وتشمل الاختصاصات الآتية :

- ١ - إجراء الفحص الطبى على طلاب الجامعة الجدد .
- ٢ - إجراء الفحص الطبى على الفرق الرياضية لطلبة وطالبات الجامعة ووضع التقارير اللازمة لحالة كل طالب وطالبة بهذه الفرق .
- ٣ - تحصين طلبة وطالبات الجامعة ضد الأمراض الوبائية .
- ٤ - الإشراف الصحى على طلاب الجامعة أثناء تأديتهم الامتحانات .
- ٥ - مراقبة الحالة الصحية داخل كليات الجامعة وفروعها .
- ٦ - الإشراف الصحى على المدينة الجامعية (طلبة وطالبات) والتفتيش فيها .
- ٧ - الإشراف على المعسكرات والمهرجانات الرياضية .
- ٨ - التفتيش الدورى على مقاصف الجامعة ومطاعم الكليات للتحقق من مراعاة النواحي الصحية اللازمة فيها .
- ٩ - إجراء الفحص الطبى على العاملين بالجامعة وتشخيص المرض بالنسبة لهم وتقرير مدة العلاج والراحة في الحدود المسمول بها وضرورة الإبلاغ عن الحالات الوبائية .
- ١٠ - العمل على توفير المواد الطبية الوقائية .
- ١١ - التصديق على الشهادات الطبية بعد التيقن من صحتها .
- ١٢ - إعداد البطاقات والسجلات الصحية الخاصة بالطلاب .

(ثانياً) الشؤون العلاجية :

وتتكون من المستشفى والعيادة الخارجية الملحقه بها .

- ١ - تقوم المستشفى باستقبال طلاب الجامعة بالعيادة الخارجية أو بقسم الطوارئ (الاستقبال) وتقرير العلاج اللازم لهم .
- ٢ - تستقبل المستشفى أعضاء جمعية التأمين العلاجى لأعضاء هيئة التدريس والعاملين بالجامعة وأسرهم وكذلك جميع أعضاء هيئة التدريس والعاملين الخاضعين لنظام التأمين الصحى الحكومى وتقرير العلاج اللازم لهم بالعيادة الخارجية أو الأقسام الداخلية .
- ٣ - تصرف الأدوية بالمجان من صيدلية المستشفى للطلبة والطالبات المسددين للرسوم الاضافية التى تحصل فى بدء العام الدراسى والعلاج للطلبة والطالبات بالقسم الخارجى والداخل بالمجان وكذلك صرف الأدوية لمخاضمين للتأمين الصحى بالمجان فى حالة الإقامة بالمستشفى للعلاج الداخلى .
- ٤ - يستقبل قسم الطوارئ والاستقبال المرضى ليلاً ونهاراً باستمرار .

ويقوم بالعمل الفنى أطباء المستشفى من الاختصاصيين ومساعدتهم وعمالهم الأطباء المقيمون وكذلك الاستعانة بأطباء استشاريين من أعضاء هيئة التدريس بكلية الطب فى الحالات التى تقتضى ذلك

مراكز النشاط الرياضي بالجامعة

للجامعة ملاعب مختلفة لممارسة أنواع النشاط الرياضي وتقع في جهات متعددة بالقرب من الكليات وبيئاتها كالآتي :

(أ) في منطقة كليتي الطب والصيدلة وطب الأسنان :

- ١ - ملعب هوكي .
- ٢ - ملعبين لكرة سلة .
- ٣ - ملعب كرة يد .
- ٤ - ملعب كرة طائرة .
- ٥ - أربع ملاعب كرة تنس .
- ٦ - صالة لتنس الطاولة .

(ب) في منطقة كلية الزراعة :

- ١ - ملعب اسكواش راكيت .
- ٢ - حمام سباحة ٢٥ متراً .
- ٣ - صالة تدريب (ملاكمة - مصارعة - جيمباز - رفع اثقال) .
- ٤ - جيمنازيوم لكال الأجسام .

(ج) في منطقة كلية الهندسة :

- ١ - ملعب كرة قدم .
- ٢ - ملعب كرة سلة .
- ٣ - ملعبين للكرة الطائرة .
- ٤ - ملعبين لتنس .
- ٥ - صالة لتنس الطاولة .
- ٦ - حمام سباحة ٥٥ متراً .
- ٧ - مضمار وميدان ألعاب قوى .
- ٨ - حلقة ملاكمة .

(د) في منطقة كلية العلوم :

- ١ - ملعب لكرة السلة .
- ٢ - ملعب لكرة الطائرة .
- ٣ - ملعبين لتنس .

(هـ) في منطقة كلية الآداب :

- ١ - ملعب لكرة السلة .
- ٢ - ملعبين للتنس .
- ٣ - ملعب لكرة اليد .
- ٤ - ملعبين لكرة الطائرة .

(و) في منطقة كليتي التجارة والحقوق :

- ١ - ملعب لكرة السلة .
- ٢ - ملعب لكرة اليد .
- ٢ - ملعب لكرة اليد .
- ٣ - ملعبين للتنس .
- ٤ - ملعب لكرة الطائرة .

ويتم التدريب على بعض الألعاب في الأندية الآتية :

- ١ - السلاح بنادي السلاح السكندري .
- ٢ - التجديف بمطار النزهة البحري .
- ٣ - الطيران الشراعي بمطار النزهة الجوي .

جامعة الهواء

نظراً لازدحام مدرجات الكليات النظرية بالجامعة وخدمة للطلاب المنتسبين للكليات النظرية الذين يمتحنون من الخارج فقد استغلت الجامعة وجود إذاعة محلية بمدينة الاسكندرية واتفقت معها على تقديم بعض الدروس النظرية المذاعة على الهواء متقولة من مدرجات الكليات النظرية أو التي يتم تسجيلها خصيصاً بمعرفة الأساتذة الجامعيين المحاضرين في هذه الكليات .

وتخصص ساعة يومياً من الثامنة إلى التاسعة مساءً لإذاعة هذه المحاضرات ومن المنتظر التوسع في عدد ساعات الارسل .

الاسكان الطلابي

المدينة الجامعية بسموحة .:

وقد خصصت لاسكان الطلبة وبها غدد من الوحدات تتسع لعدد ٢٤٠٠ سرير وهي مزودة بمطبخ حديث وصالة طعام وصالة للترفيه ومسرح

وملاعب لممارسة النشاط الرياضي وقاعات للمطالعة ومكتبات وصلات
للاستقبال .. الخ .

يبيت الطالبات بالشاطبي :

وهو عبارة عن وحدتين ، تتسع لعدد ١١٢٤ سرير ومزودة بمطبخ
حديث وغلايات للمياه الساخنة وكافة وسائل الراحة .

وقد وجدت الجامعة متنفساً في خلو معظم فنادق المدينة في غير أيام
المصيف وهو ما يقابل تقريباً شهور العام الجامعي بالنسبة للطلاب فقد انجذبت
الجامعة إلى تأجير عدد من هذه الفنادق لتسكين الطلاب وذلك كما يلي :

فندق سيدى بشر ويتسع لعدد ٢٠٠ طالب .

فندق عابدين بسيدى بشر ويتسع لعدد ١٠٠ طالب .

فندق زمزم بسيدى بشر ويتسع لعدد ٥٠ طالب .

فندق لاتوريل بستانلى ويتسع لعدد ١٤٠ طالب .

فندق سماح بالمنشية ويتسع لعدد ١١٠ طالب .

إحمالى الطلبة المسكنين فى الفنادق ٦٠٠ طالب وبذلك يكون الاسكان
الفعلى لطلبة الجامعة من الذكور ٣٠٠٠ طالب .

أما عن الفنادق المؤجرة لتسكين الطالبات فهى على النحو التالى :

— دار المغربين بجمعية الشبان المسلمين بالشاطبي وتسع لعدد ٣٠٠

طالبة .

— فندق كيلوباترا ويتسع لعدد ٣٣٠ طالبة .

— فندق عزة بمحرم بك يتسع لعدد ١٠٨ طالبة .

مطاعم الجامعة

تقدم الجامعة حوالى ١٩٠٠٠ وجبة ساخنة يومياً لطلاب الجامعة الراغبين
في ذلك نظير ستة قروش فقط وذلك بالإضافة إلى التغذية الداخلية في المدن
الجامعية .

ويستطيع أى طالب أن يتقدم ببطاقته الجامعية لشراء بونات للحصول على الوجبات الساخنة المطلوبة والتي تقدم بالمطاعم الآتية :

١ - مطعم اتحاد الطلاب : ويقدم وجباته لطلاب كليات الزراعة والهندسة وطلاب الفرق الاعدادية .

٢ - مطعم كلية التجارة : ويقدم وجباته لطلاب كليات الآداب والحقوق والتجارة والتربية .

٣ - مطعم كلية العلوم : ويقدم وجباته لطلاب كلية العلوم .

٤ - مطعم كلية الطب : ويقدم وجباته لكليات الطب وطب الأسنان والصيدلة .

٥ - مطعم مدرسة الحكيمات : ويقدم وجباته لطالبات مدرسة الحكيمات

البطاقة الجامعية

يعطى بالمجان كل طالب سدد الرسوم المستحقة بطاقة خاصة تلصق عليها صورته الفوتوغرافية وتحتم بخاتم الكلية ويوقع عليها عييد الكلية . أو من ينوب عنه ، ويجب تقديم هذه البطاقة في كل شأن جامعى . ويجوز اعطاء الطالب بطاقة أخرى عند فقدها أو تلفها .

معسكر باجوش الصيفى

تستأجر جامعة الاسكندرية منذ عام ١٩٦٤ حوالى ١٣ فدانا من المؤسسة العامة لتعمير الصحارى على شاطئ مرسى باقوش وعلى بعد ٢٧٠ كيلو متراً غربى مدينة الاسكندرية و ٥٠ كيلو متراً شرقى مدينة مرسى مطروح . وقد أقامت الجامعة على هذه الأرض مرافق تشتمل على دورات مياه ومطبخ وصالة طعام ومحطة توليد كهرباء ومحرك لاستخراج المياه الجوفية ومخزن للمعدة . ويقام فى صيف كل عام معسكر حول هذه المرافق يتكرن من حوالى ٧٠ خيمة كبيرة تتسع لحوالى ٢٢٠ فرداً من الطلاب واعضاء هيئة التدريس والعاملين وتبدأ هذه المعسكرات على شكل أفواج اسبوعية فى شهور يوليو وأغسطس وسبتمبر ومجموع هذه الأفواج حوالى سبعة بالاضافة إلى فوج لاقامة المعسكر وفوج للهدم .

ادارة حرس الجامعة

بناء على قرار السيد رئيس الوزراء ووزير الداخلية رقم ١٨١٢ لسنة ١٨٨١ تم انشاء ادارات للحرس الجامعى بمديرىات الأمن بالمحافظات ومنها مديرية أمن الاسكندرية

وتخضع ادارة الحرس لاشراف نائب مدير الأمن مباشرة وتختص بحفظ الأمن والنظام داخل الجامعة وكلياتها ومعاهدها فى نطاق الاختصاص الجغرافى لمديرية الأمن ، وحراسة وتأمين المنشآت وما بها من معدات وأجهزة وقد وافق السيد رئيس الجامعة بتاريخ ١٩٨٢/١٠/٥ على تبعية ادارة حرس الجامعة لسيادته مباشرة .

ويتولى قيادة حرس الجامعة :

- ١ - السيد العميد/ ابراهيم محمد عشرة مديرا للإدارة
- ٢ - السيد العميد/ عثمان زهدى اسماعيل وكيلا للإدارة

العلاقات الأكاديمية بين جامعة الاسكندرية

وجامعة بيروت العربية

جامعة بيروت العربية مؤسسة حرة للتعليم العالى الجامعى انشأتها جمعية البر والاحسان ومقرها مدينة بيروت ويجوز انشاء فروع لها فى مدن أخرى فى لبنان .

ترتبط جامعة بيروت العربية بجامعة الاسكندرية برابطة اكاڤمية وذلك على الوجه الآتى :

— منح الدرجات :

تمنحها جامعة الاسكندرية بناء على اقتراح جامعة بيروت .

— أعضاء هيئة التدريس :

تشكل لجنة فنية لاختيار أعضاء هيئة التدريس من رئيس جامعة بيروت العربية وممثل جامعة الاسكندرية بمجلس ادارة جامعة بيروت العربية (مقرراً) يوافق مجلس جامعة الاسكندرية على ترشيحات اللجنة المشار اليها .

— الاشراف على الامتحانات :

تقوم اللجنة الفنية المشار اليها بترشيح أعضاء هيئة التدريس بكليات جامعة الاسكندرية الذين يكلفون — بعد موافقة مجلس جامعة الاسكندرية بالاشراف على امتحانات جامعة بيروت العربية .

— رئيس الجامعة :

يشترط أن يكون قد شغل أحد كرامى الأستاذية باحدى جامعات جمهورية مصر العربية ويتم تعيينه بناء على اقتراح رئيس جامعة الاسكندرية

— مجلس ادارة الجامعة :

يشكل من رئيس الجامعة رئيساً وعمداء الكليات وعضو من هيئة التدريس بكل كلية يختاره مجلسها وأربعة أعضاء يمثلون جمعية البر والاحسان وعضو يمثل جامعة الاسكندرية .

المستشفيات الجامعية :

١ - المستشفى الرئيسي الجامعى :

عندما أُنشئت الجامعة عام ١٩٤٢ اختيرت المستشفى الحكومى بالاسكندرية لتكون نواة للمستشفيات التعليمية الملحقة بكلية الطب وقد توسعت هذه المستشفى بالتدريج إلى أن بلغت طاقتها الآن ١٧٢٧ سريراً وتشمل جميع التخصصات المرضية والعلاجية بالإضافة إلى وجود وحدات ملحقة بها للعلاج بالمواد المشعة والعلاج المركز وأبحاث الجهاز الهضمى وأبحاث المتباوليزم وأمراض المفاصل وأبحاث الغدد وأبحاث السكر .
وتقع هذه المستشفى بشارع كلية الطب بمنطقة محطة الرمل .

٢ - مستشفى الشاطبي الجامعى :

ويشتمل على مستشفين افتتحت أحدهما عام ١٩٥٥ لعلاج أمراض النساء والتوليد وبها معمل لنقل الدم وتحتوى على ٢٦٢ سريراً وافتتحت الثانية عام ١٩٧٠ كمستشفى لأمراض الأطفال ورعاية الأمومة والطفولة وملحق بها مركز لمكافحة العقم ومركز لتنظيم الأسرة ووحدة لرعاية الأطفال حديثي الولادة من كاملى النمو والمبتسرين وتحتوى على ٣١١ سريراً ونضم عدداً من الحضانات للأطفال ناقصى الوزن عند الولادة وغير مكتملي فترة الحمل . وتقع هاتين المستشفياتين بحى الشاطبي .

٣ - مستشفى الحضرة الجامعى :

افتتحت رسمياً عام ١٩٥٣ وخصصت لجميع أمراض وجراحة العظام وكذلك لطب الطوارئ وبها ٤٥٠ سريراً وتقع فى حى الحضرة .
وجميع هذه المستشفيات تقوم بنشاط مزدوج فهى معدة لتعليم طلبة الطب وفى نفس الوقت تعالج بالحجان المرضى من أهل المدينة المترددين عليها .

٤ - مستشفى الطلبة :

وتتبع الادارة العامة للشئون الطبية والعلاجية ، وقد تم انشاؤها عام ١٩٦٢ وتضم ٨٢ سريراً وهي مخصصة لعلاج طلاب الجامعة بالبحان وتصرف لهم الأدوية دون مقابل وذلك نظير ما يدفعه الطالب من رسوم الخدمة الطبية وقدرها جنبها واحداً سنوياً .

وفد خصص بها جناح لمعالجة السادة أعضاء هيئة التدريس والاداريين بالجامعة وذلك نظير اشتراك رمزي يدفع من المرتب الشهري بالاضافة لزيارة العيادة وتخفيض ٢٥٪ من سعر الدواء .

٥ - مستشفى مركز البحوث الطبية :

تحتوى على ١٣٠ سريراً وبها مركز للكلية الصناعية ومركز لنقل الدم
محطة البحوث الزراعية

أنشئت عام ١٩٤٧ وتقع على بعد ١٥ كيلو متراً شرق مدينة الاسكندرية وتشغل مساحة ٥٥٠ فداناً ، وتنقسم إلى مزرعتين بحثية وارشادية .

المزرعة البحثية : تشغل حوالى ٤٠٠ فداناً وتسمى مزرعة القلعة وهي مخصصة للتجارب الزراعية التى تقوم بها الأقسام المختلفة بكلية الزراعة .
محطة القاعدة العسكرية : وتشغل مساحة قدرها ٣٥ فداناً تقريباً .

المباني وتشمل :

مبنى الادارة : ويطلق عليه اسم مبنى المبرة

حظائر الانتاج الحيوانى وعددها ثلاثة تسع الحظيرة الواحدة ٥٧ رأساً
مبنى الحليب : عبارة عن ١٢ ملعباً للحيوانات سعة الملعب أربعون رأساً تقريباً .

مبنى التلقيح الصناعى : وقد تم اعداده جيداً من خلال مشروع تطوير مزرعة الانتاج الحيوانى والى تقوم به شركة فارم كى البريطانية وذلك ليصبح مركزاً للتلقيح الصناعى للمنطقة المحيطة .

مباني الأغنام : وهي أربعة تتسع لحوالى ٤٠٠ رأس من الأغنام والماعز
مصنع العلف : وقد تم انشاؤه عن طريق مشروع كندى للاستفادة
من المخلفات الزراعية ومشروع أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا لمخلفات
المصانع الغذائية وقدرته الانتاجية أربعة أطنان فى اليوم وهو مصنع تجريبى
المهدف منه الاستفادة من المخلفات الزراعية والصناعية فى تغذية الحيوان .
جهاز تصنيع العلف الفرنسى : وهو مصنع متكامل جارى تركيبه
على قاعدة اشميتيه ليعطى انتاجاً قدره ثلاثة أطنان فى الساعة من الأعلاف
المركزة .

مبنى المخزر الآلى : جارى الانتهاء من انشائه عن طريق مشروع فارم كى
بقرض بريطانى ليصبح قادراً على ذبح وتجهيز لحوم عشرة حيوانات يومياً
مبنى استخلاص البروتين من الأوراق :

وقد تم انشاؤه من مبرانية مشروع مخلفات المصانع الممول من أكاديمية
البحث العلمى والتكنولوجيا .

الورشة الهندسية : والخاصة بحفظ واصلاح الآلات الزراعية واقدم
اعدادها عن طريق مشروع فارم كى .

مبنى اللواجن : وهو يتكون من طابقين وبه مدرجات ومعامل لتدريس
الطلاب ويحتاج إلى الاستكمال .

مباني الدجاج وبيانها كالاتى :

مبنى ادارة

٥ مباني تحصين كبيرة .

٣ عتابر كبيرة لبيوت التربية .

٨ بيوت لرعاية الكتاكيت .

١٤ بيت لرعاية الدجاج الرومى

مصنع للعلف

مبنى لماكنة الضريح .

خطيرة للأرانب .

وقد قامت الكلية حديثاً بإنشاء عنبر جديد للدجاج الامهات لانتاج البيض كما قامت وزارة التنمية الشعبية بدفع مبلغ ٦٠ ألف جنيه إلى الكلية لإنشاء عنبر جديد لزيادة انتاج الكتاكيت الاسكندرانى والذي تم استنباطه من أربعة سلالات من اللواجن ، ثلاثة أجنبية مع النوع الفيومى وتعمل الكلية على اكثاره حالياً لصفاته التى تتميز بتحمل الظروف البيئية المحلية ولتفوق انتاجه على الأنواع المحلية الأخرى وذلك حتى يمكن توزيعه على المزارعين بالقرى المحاورة . وقد قامت الكلية بتوزيع عدد من هذه الكتاكيت على المزارعين بقرية الدشودى (محافظة البحيرة) وسوف يتم التوسع فى التوزيع نتيجة لزيادة الأمهات .

التجارب الزراعية

تقوم أقسام كلية الزراعة بإجراء التجارب الزراعية فى أرض القلعة وتودى رسالتها للطلبة وأعضاء هيئة التدريس والباحثين فى النواحي التالية :

- ١ - التعليم والتدريب .
- ٢ - التجارب والأبحاث الزراعية .
- ٣ - الارشاد الزراعى .

وتقوم الكلية بتقديم كافة النماذج لطلاب السنوات الدراسية المختلفة بالمعاهد والكليات الزراعية الأخرى ، كما يقوم الطلبة بالتدريبات العلمية بها وكذلك تقدم كافة التسهيلات لأعضاء هيئة التدريس والباحثين من وزارة الزراعة ومن الهيئات الزراعية المختلفة وكذا طلبة الدراسات العليا وتجاربهم العلمية .

ومع بداية استلام محطة البحوث الزراعية كانت المساحة المذكورة عبارة عن قطعة موبوءة بالنباتات والحشائش الغريبة على أساس أنها أرض ناتجة عن تجفيف بحيرة وتنمو بها المحاصيل بدرجة ضعيفة أو معلومة نتيجة

لعدم استواء الأرض وعدم وجود شبكة مصارف مغطاه . ومع تطور المحطة
تم انشاء شبكة صرف مغطى تشمل كل المساحة الزراعية وذلك عام ١٩٥٥

وتم استخدام الآلات الخاصة بالتسوية لتعديل ميول هذه المساحات
والتي كانت عبارة عن اجزاء متناثرة لا تزيد مساحة القطعة منها عن نصف
فدان ومع دخول الزراعة الحديثة بدأ التفكير في تجميع هذه المساحات
الصغيرة في حلود خمسة إلى عشرة أفدنة للجزء أو القطعة الواحدة التي كانت
تشغلها المصارف الكبيرة كما أن هذه العملية قضت على الكميات الكبيرة
من الحشائش عن طريق استخدام الحرث الجائر بالجرارات الحديثة تمهيداً
 لتنفيذ مشروع الميكنة الزراعية الكاملة والتي تعتبر كلية الزراعة رائدة فيها
فيها وتعتبر أول كلية على مستوى الجامعات في مصر تنفذ الميكنة الزراعية
الكاملة مما أدى إلى ارتفاع انتاجية المحاصيل الزراعية الناتجة وتقليل الفاقد
من هذه المحاصيل نتيجة طبيعية لاستخدام الحديث من الآلات الزراعية
المتطورة .

ولقد تم تقسيم المزرعة إلى أجزاء تبدأ من أرقام ١ - ١٤ في مزرعة
القلعة ومن ١ - ٣ في مزرعة أبيس ومساحة كل جزء تراوح ما بين ٢٥
إلى ٣٠ فداناً .

وتشمل محطة البحوث الزراعية عدة أقسام كالآتي :

١ - قسم الانتاج النباتي :

ويشمل المحاصيل والخضر والفاكهة ونباتات الزينة والغابات والوراثية
ووقاية النبات وأمراض النبات .

وتشارك هذه التخصصات في عمل البحوث الزراعية المختلفة عن طريق :

(أ) تجارب الانتاج عن طريق زيادة الانتاج من الرقعة الزراعية
للفدان .

(ب) انتاج أصناف جديدة عن طريق تربية المحاصيل الزراعية من القطن والذرة والقمح والشعير والكتان ومحاصيل العلف . وقد استنبط قسم المحاصيل نوعاً من القطن خالى من مادة الجوسيبول (مادة سامة توجد فى بذرة القطن) كما يقوم حالياً بتجربة أنواع القطن الأمريكى الذى يمكنه بالارض مدة قصيرة وزراعة أصناف من الأرز تسمح بزراعة محصولين متتاليين من الأرز .

٢ - قسم الأراضي والمياه : يقوم بتجارب التسميد والوصول إلى أحسن معدل مناسب للتسميد على كافة المحاصيل الزراعية وكميات المياه اللازمة والفاقد من هذه الكميات سواء فى الري أو الصرف .

٣ - قسم الانتاج الحيوانى : ويشمل فرعى الدواجن والانتاج الحيوانى . ويهدف فرع الانتاج الحيوانى إلى :

(أ) الحصول على سلالات لاعطاء معدل عال فى انتاج اللبن واللحم .

(ب) استيراد سلالات أجنبية لأقلمتها مع الظروف المصرية .

ومن المشاريع الهامة التى يقوم بها قسم الانتاج الحيوانى والتى تنفذ الآن والمرتبطة بمشروع الأمن الغذائى :

١ - مشروع فارم كى بقرض بريطانيا .

لانشاء مزرعة انتاج حيوانى متكاملة آلية ويشمل المشروع :

(أ) استيراد ٢٠٠ بقرة فريزيان

(ب) انشاء وحدة للحليب الآلى .

(ج) تسمين نتاج هذه الأبقار .

(د) انشاء مجزر آلى لخدمة مزرعة التسمين .

٥ - مشروع التسمين :

قامم على قرض من بنك التسليف الزراعى ومحافظة الاسكندرية والغرض منه تسمين العجول الصغيرة بغرض انتاج اللحم ويعتمد على الحيوانات الناتجة من المزرعة أو تشتري من خارج المزرعة .

٣ - مشروع انتاج الروتين النباتى : من البرسيم ومن ورد النيل مع انشاء وحدة عصير وتقصيب وتجفيف بغرض استخدام البروتين فى تغذية الدواجن والألياف المتبقية من العصير فى تغذية الحيوانات الكبيرة وهذا المشروع ممول من هيئة التنمية الدولية الأمريكية .

٤ - انشاء مصنع للعلف : قدرة أربعة أطنان فى اليوم وجارى تشييد مصنع آخر قدرة ثلاثة أطنان فى الساعة .

المزرعة الارشادية :

مساحتها ١٥٠ فدانا متضمنة ٣٠ فدانا منافع وهى مخصصة لتطبيق نتائج البحوث الزراعية المختلفة التى توصل اليها السادة أعضاء هيئة التدريس والباحثون وطلاب الدراسات العليا ، ولقد تم انشاء مبنى لادارة المزرعة الارشادية بالجهود الذاتية ، ويتم بهذه المزرعة اكنثار التقاوى الممتازة من القطن والقمح لحساب وزارة الزراعة لتوزيعها على الزراع وقد حققت الكلية فى هذا المجال ارقاما قياسية سواء فى محصول القمح أو القطن أو القول المزرعة السمكية :

وتبلغ مساحتها ثمانية أفدنة وممولة عن طريق وزارة الزراعة وهى داخلية ضمن نطاق المزرعة الارشادية .

مشتل الكمثرى :

قامت الكلية باستيراد أصول الكمثرى من الخارج عن طريق الاتحاد العام لمنتجى ومصدرى الحاصلات البستانية ثم طعمتها وباعتها للزراع .

معرض الآلات :

يقام بالمرعة الإرشادية معرض سنوى للآلات الزراعية الحديثة ليقف المزارعون والمهتمون بالزراعة على كل ما هو جديد فى عالم الميكنة الزراعية وتعرض فيه شركات الآلات الزراعية مآلديها من آلات مستحدثة .

ويقوم كل من الفرعين بسد احتياجات العاملين فى الكلية ومحنة البحوث عن طريق توزيع الناتج بنسبة ربح معتدلة وتظهر روح التعاون العلمى بين المحطة وجهات البحث والتعليم واضحة فى مزرعة الكلية التى تسمح دائماً لهذه الجهات سواء كانت جامعية أو فنية فى أقسام وزارة الزراعة واكاديمية البحث العلمى باجراء تجاربها تحت اشراف أقسام الكلية المختلفة .

وتنظم الكلية دورات تدريبية بالمحنة فى مجالات الميكنة الزراعية ووقاية النبات والأراضى والارشاد الزراعى لمحطة البحوث للعاملين بمؤسسات الدولة المختلفة للاطلاع والتدريب على أحدث الأساليب العلمية فى تلك المجالات كما يقوم فرع الدواجن بقسم الانتاج الحيوانى بعمل دراسات تدريبية للأهالى للاطلاع والتدريب على أحدث الأساليب العلمية لتربية وانتشار الدواجن .

مما سبق يتبين أنه فضلاً عن القيام بالبحوث الزراعية المتعلقة بالكلية فإن عمل محطة البحوث الزراعية فى الارشاد يعتبر من الأعمال الرائدة التى تعكس العلاقة بين جامعة الاسكندرية والمجتمع المحيط بها كما تساهم فى خطة التنمية المتعلقة بالامن الغذائى .

مركز الوسائل التعليمية بكلية الطب

بدأ هذا المركز بقسم للتصوير الطبي والرسم لخدمة كلية الطب والمستشفيات الجامعية ، ثم أعيد تجهيزه بالأشتراك مع هيئة الأمل الأمريكية على هيئة مركز للوسائل التعليمية عام ١٩٧٥ بعد توقيع اتفاقية التعاون العلمى والطبى بين الجامعة والهيئة المذكورة .

وأصبح يخدم الكليات الطبية التابعة للجامعة وهى الطب والصيدلة وطب الأسنان والمعهد العالى للصحة العامة ومعهد البحوث الطبية والمعهد العالى للتعميرض .

* ويتكون المركز من عدد من الوحدات تقوم بانشطة معينة وهى :
وحدة التصوير الطبى : للتصوير الطبى بكافة أنواعه وتحميض الأفلام الملونة وخلافة .

وحدة الرسم الطبى : لجميع أنواع الرسم للأغراض التعليمية لرسم الشرائح الميكروسكوبية والخرائط والرسوم البيانية .. الخ .
وحدة العرض وخدمة قاعات الدرس .

للعرض بوسائل الايضاح الضوئية كالفانوس السحرى والسينما وتجهير المدرجات للعرض اثناء الدروس العملية والمحاضرات والندوات والمؤتمرات مكتبة الأفلام والشرائح :

تحتوى على برامج تعليمية تتفق مع المقررات والمناهج العلمية التى تدرس بالجامعة ومن المزمع اقامة مكتبة للتعليم الذاتى حتى يستطيع الطالب استعارة المادة العلمية مسجلة على شرائط وشرائح مصورة وذلك للاطلاع أو الاستماع فى حجرة مخصصة لهذا الغرض ومجهزة بآلات العرض والسمع .
وحدة انتاج البرامج التعليمية :

وتهدف إلى انتاج برامج تعليمية متكاملة حسب المقررات والمناهج المطلوبة .

ويقوم المركز أيضاً بتنظيم حلقات عمل لتدريب أعضاء هيئة التدريس على الطرق الصحيحة لاستخدام الوسائل التعليمية .

ويجربى المركز حالياً محاولات لتطوير الوسائل التعليمية وادخال وسائل أخرى مثل دوائر التليفزيون المغلقة والميكرفيش تمهيداً لأن يمتد نشاطه ليشمل باقى كليات الجامعة لخدمة النشاط التعليمى بها على نطاق واسع .

مركز الحساب العلمى والتحكم الآلى

نظراً لازدياد الأنشطة والخدمات التعليمية التى تقوم بها الجامعة الحديثة مما أدى إلى تعقيد العمليات الادارية ، ونظراً لانتشار النظم الحديثة وتطورها فى العالم فقد أنشأت الجامعة مركزاً للحساب العلمى والتحكم الآلى ومقره كلية الهندسة ويقوم بالأعمال الآتية :

— تقديم خدمات احصائية وحسابية لأعمال البحث العلمى فى الجامعات ومراكز البحوث بالوزارات والهيئات والمؤسسات المختلفة .

— اقامة دورات تدريبية وتقديم المقررات المتعلقة بالآلات الحاسبة الالكترونية واستخداماتها .

— المساهمة فى تقييم النظم الآلية عند تنفيذ العمليات الادارية والفنية والمالية بالجامعة والمصالح والادارات والهيئات والمؤسسات والشركات المختلفة .

— تطبيق الأساليب الرياضية فى معالجة المشاكل المختلفة .

مركز الدراسات العليا والبحوث

هو مركز علمى للارتقاء بالدراسات العليا والبحوث انشأته الجامعة عام ١٩٧٢ بالاشتراك مع منظمة اليونسكو وبرنامج التنمية التابع للأمم المتحدة ويعتبر هذا المركز مجمعاً مشتركاً للكليات العملية للقيام بالبحوث والدراسات العليا فى بعض التخصصات التى لا تتوفر لها امكانيات الجامعة العادية حتى

يتمكن الباحثون في هذه التخصصات من الحصول على الدرجات العلمية على مستوى الماجستير والدكتوراه ، كما أنه يعمل على اعداد هيئة التدريس بالجامعة وحل مشاكل المجتمع من النواحي الصناعية والزراعية بما يقدم من أبحاث ودراسات في هذا الخصوص .

ومن المستهدف أن تمتد خدمات المركز مستقبلا إلى الجامعات الأخرى ولتشمل كذلك الوطن العربي والافريقي أى أن يكون مركزاً اقليمياً

مركز التعليم الطبي بكلية الطب

بدأ هذا المركز عام ١٩٧٤ من نواة من السادة أعضاء هيئة التدريس بكلية الطب الذين كانوا يشتركون سنوياً في مؤتمر عمل للتعليم الطبي تحت اشراف الهيئة الصحية العالمية بجامعة شيرار بايران وفي دورة تدريبية تعقد بجامعة داندى بالمملكة المتحدة لهذا الغرض .

ويهدف إلى تطوير التعليم الطبي ووسائله وبحث طرق الامتحانات و تقييم الأداء وكذلك طرق اعداد المعلم الطبي

مطبعة الجامعة

ظلت الجامعة تقوم بنشر مطبوعاتها عن طريق المطبعة الأميرية وبعض المطابع الأهلية حتى عام ١٩٥٣ حين اشترت الجامعة المطبعة الخاصة بملجأ الحرية فكانت نواة لمطبعة الجامعة ومنذ ذلك الحين والجامعة ترعاها بعنايتها غزودتها بالآلات الحديثة والحروف العربية والافرنجية .

ومع الزيادة المطردة في عدد الطلاب وازدياد التوسع في الجامعة وكرلياتها وفروعها ومنشآتها الحديثة ظهرت الحاجة الملحة لمطبعة من نوع آخر لمقابلة اعبائها المتزايدة .

ولذا فقد فكرت الجامعة في انشاء مبنى جديد بأرض الجامعة بمنطقة سموحة وتدعيمه بأحدث آلات الطبع حتى يتسنى لها مستقبلا مواجهة أعباء الطباعة التي تزداد يوماً بعد يوم وحتى يمكن الاسراع في طبع النشرات والدوريات العلمية وأبحاث أعضاء هيئة التدريس والنشرات الاخبارية ودليل الجامعة والكرليات بالإضافة إلى طبع بطاقات الطلاب وكراسات الامتحانات والاستمارات المختلفة . وقد وصلت للمطبعة أخيراً بعض ماكينات الطباعة مهداة من جمعية الصداقة الافريقية الايرلندية .

مركز الخدمة العامة

انشئ عام ١٩٧٥ لتأدية ما اصطلح عليه دولياً باسم الوظيفة الثالثة للجامعة لخدمة المجتمع بجميع فئاته وهيئاته وذلك لمواجهة احتياجات ذلك المجتمع في كافة المجالات عن طريق تنظيم دراسات حرة في الشعب الآتية :
شعبة اللغة الانجليزية :

- اللغة الانجليزية لجميع المستويات .
- اللغة الانجليزية لمقرر الثانوية العامة .
- اللغة الانجليزية للأغراض الخاصة وذلك بالاشتراك مع المركز الثقافي البريطاني لتدريس الاصطلاحات العلمية لطلاب الدراسات العليا .

شعبة اللغة الفرنسية :

— اللغة الفرنسية لجميع المستويات .

— اللغة الفرنسية لمقرر الثانوية العامة .

شعبة الدراسات العلمية التطبيقية (التكنولوجيا) :

— راديو وكاسيت نظري وعمل

— تليفزيون أبيض وأسود نظري وعمل

— تليفزيون ملون نظري وعمل

— هندسة السيارات نظري وعمل

— هندسة التبريد والتكييف نظري وعمل

— اللحام بجميع أنواعه نظري وعمل

— السمكرة والأعمال الصحية نظري وعمل

— آلات قطع ميكانيكية (خرطة) نظري وعمل

شعبة الادارة والمعاملات :

آلة كاتبة عربي وافرنجي

الفنون :

— فن التفصيل والحياكة نظري وعمل

شعبة المكتبات :

مادة علم المكتبات — مادة التوثيق العلمى

شعبة رعاية الطفولة :

— رعاية طفولة وامومة .

شعبة الدراسات الأدبية والفنية والاجتماعية :

تعليم اللغة العربية للأجانب — دراسات فى اللغة العربية العامية والفصحى

شعبة الدراسات والصناعات الزراعية :

تربية اللواجن - انتاج الصناعات الغذائية - تنسيق الزهور ونباتات
الزينة - البساتين.

وذلك إلى جانب شعب أخرى من الممكن اضافتها مستقبلا كلما دعت
الضرورة إلى ذلك .

هذا وفي الامكان عمل برامج دراسية خاصة لموظفي الهيئات والمصالح
الحكومية وغير الحكومية توضع برامجهما بالاتفاق مع الجهات المعنية .

مشروع للمستقبل القريب (كلية السياحة والفندقة)

نظراً للغبة الملحة في دعم مهنة السياحة والاتقاء بها خاصة لما تتميز به مصر من تراث حضارى ضخم ، وكذلك لمسيرة سياسة الانفتاح الاقتصادى والثقافى فقد وافق مجلس جامعة الاسكندرية بمجلسه المنعقدة فى ١٩٨٢/٣/٣١ على انشاء كلية جديدة للسياحة والفندقة بحيث يجرى فيها تدريس المقررات والبحوث الآتية :

١ - قسم السياحة :

نظرية السياحة - مشاكلها التطبيقية - اقتصاديات وادارة محاسبة السياحة
التشريعات السياحية - المظلمات والهيات السياحية - وسائل النقل
ولاجهزة السياحيه - الاعلان السياحى - الأمن السياحى .

٢ - قسم الارشاد السياحى :

الجغرافيا العامة والسياحية والترويجية - تاريخ مصر وحضارتها
الفرعونية واليونانية والرومانية والنبطية والاسلامية - الآثار المصرية - تاريخ
مصر الحديث والمعاصر - الارشاد السياحى .

٣ - قسم الفندقة :

مشاكل الفندقة واتجاهاتها الملوية - اقتصاديات وادارة المحاسبة الفندقية-
أصول وفن الطهو وخدمة التغذية الفندقية - التجهيزات الفندقية - المشروع
ومن المتوقع قبول مائتى طالب من للناجحين فى الثانوية العامة كأول
دفعة للدراسة التى من المنتظر أن تبدأ من العام الجامعى ١٩٨٤/٨٣ ، على
أن تتخذ موقفاً لها فى كلية الآداب .

جداول احصائية

جدول رقم (٢) هناك من الطلاب المتقنين للدرجة الجامعية الأولى للعام الجامعي ١٩٨١ - ١٩٨٢

الكلية أو المعهد	الطلاب المتقنون في العام الجامعي ١٩٨١ - ١٩٨٢					
	الانضمام		إلتحاق		ج	
	أ	ب	أ	ب	أ	ب
الكلية أو المعهد	أ	ب	أ	ب	أ	ب
كلية الآداب	٣٤٧٦	٤٠٦٥	٢٧٠٢	١٨٠٩	٤٥١١	٥٨٧٤
كلية الحقوق	٥١٢١	٢٢٨٤	٣٤١٦	١٥٩١	٥٠٠٧	٣٨٧٥
كلية التجارة	٥١٦٣	٣٤٢٤	٥٨١٨	٢١٦٤	٧٩٨٢	٥٥٨٨
كلية العلوم	٢٥٠٠	١٣٢٧	-	-	-	٢٨٣٧
كلية الطب	٤٠١١	٢٣٠٤	-	-	-	٢٣٠٤
كلية طب الأسنان	٦٦٨	٦٢٧	-	-	-	٦٢٧
المعهد العالي للدراسات	-	-	-	-	-	٦٦١
كلية الصيدلة	٦٦٦	٨١٧	-	-	-	٨١٧
كلية الطب البيطري	٤٣٦	١٠٧	-	-	-	١٠٧
كلية الهندسة	٧١٧١	١٢٢٤	-	-	-	١٢٢٤
كلية الزراعة	٤٤٢٣	٢٤٧٩	-	-	-	٢٤٧٩
كلية التربية	٦١٢	٩٠٤	-	-	-	٩٠٤
كلية التربية	٢٠٨٦	١٥٩٤	-	-	-	١٥٩٤
كلية التربية	٣٦٢	٢٥٠	-	-	-	٢٥٠
كلية التربية	٤٩٣	٦٨	-	-	-	٦٨
الإجمالي	٣٧١٨٨	٢٢٢٠٥	١١٩٣٦	٥٥٤٦	١٧٥٠٠	٢٧٧٦٩

جدول رقم (٥) بيان أعداد الطلاب بالقبولين برتبة البكالوريوس في العام الجامعي ١٩٨٠-٨١
١٩٨١ - ١٩٨٠

١٩٨١ - ١٩٨٠

العام الجامعي ١٩٨٠ - ١٩٨١

الدرجة العلمية	داروم	ماجستير	دكتوراه	الاجلة	داروم	ماجستير	دكتوراه	الاجلة	داروم	ماجستير	دكتوراه	الاجلة
الاجلة	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج
كلية الآداب	١١١	٦٤	١٧٨	٣٥٤	٩٧	٣٠	١٢٧	٥٦٥	٣٣٤	٨٩٩	٣٣٤	٨٩٩
كلية الحقوق	٤٠٤	٨٨	٤٩٢	—	٦٦	٩	٧٥	٤٧٠	٩٧	٥٦٧	١٥١	١٥١
كلية التجارة	٢١٧	٤٣	٢٦٠	٧١	٢٠	٩٤	٢٠	٢١١	٣٧٦	٦٥	٣٧٦	٣٧٦
كلية العلوم	٤٨	٤	٥٢	١٥٤	٦٩	٢٨	٥٧	٣٧١	٣٠٢	٥٧٢	١٠١	١٠١
كلية الطب	٢	—	٢	—	—	—	—	١٥٧٤	٢٠٠	١٥٧٤	—	—
كلية طب الأسنان	٢٠	١١	٣١	٤٩	٥٢	١٠٢	١٥	١٣٦	١٠٠	٣٥٤	١٠٠	١٠٠
كلية الشريعة	١٢	—	١٢	—	١٨	—	١٨	٢	١٠	١٢	٢	١٠
المعهد العالي للتدريس	—	—	—	—	—	—	—	١٤	١٤	—	—	—
كلية التمريض	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
كلية الهندسة	٢٨٣	٤٤	٣٢٧	٥٦٦	١٠٦	١٥٤	١٥٢	١١٥٢	١٦٥	١١٥٢	١١٥٢	١١٥٢
كلية التربية	٣٠١	١٢٢	٤١٣	٢٢	١٤	٥٩	١٤	٢٥٠	١٥٥	٢٥٠	١٥٥	١٥٥
كلية الزراعة	٤٨	١٦	١٠٤	٢٨٨	٩٨	٢٨٨	١١٤	١٥٨	٢١٤	١١٤	١٥٨	١٥٨
المعهد العالي للفنون المسرحية	٤٧	٢٢	٦٩	١٢٢	٣٠	١٢٢	٦٩	١٢٢	٣٠	١٢٢	٦٩	١٢٢
مجمع البحوث العلمية	—	—	—	—	—	—	—	١٤	١٤	—	—	—
الإجمالي	١٥٢٨	٤٠٧	١٥٢٨	٣٩١٥	١٢٤٤	٣٤١	١٢٤٤	١٥٢٨	٣٤١	١٢٤٤	٣٤١	١٢٤٤

جدول رقم (٥) بيان إحصائي يلخص الدراسات العليا (دبلوم - ماجستير - دكتوراه) وتمام اجاس
٢٩ - ٨٠ و ٨٠ - ٨١

الدراسة العليا									
١٩٨٠ - ١٩٧٩									
الدرجة العلمية	دبلوم	ماجستير	دكتوراه	الدرجة العلمية	دبلوم	ماجستير	دكتوراه	الدرجة العلمية	دبلوم
الكلية	ع	أ	د	ع	أ	د	ع	أ	د
كلية الآداب	٢٧	٢٠	٧	٢٧	٢٠	٧	٢٧	٢٠	٧
كلية الحقوق	١٠	٧	٣٣	١٠	٧	٣٣	١٠	٧	٣٣
كلية التجارة	٢٨	٥	٣٣	٢٨	٥	٣٣	٢٨	٥	٣٣
كلية العلوم	٢١	١١	١٣	٢١	١١	١٣	٢١	١١	١٣
كلية الطب	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨
كلية طب الأسنان	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨
كلية الطب البيطري	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨
الهيئة العامة للتقنيين	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨
كلية الصيدلة	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨
كلية الهندسة	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨
كلية التربية	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨
كلية الزراعة	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨
الهيئة العامة للصحة العامة	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨
الهيئة العامة للتعليم	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨	١٨	٧	١٨
الإجمالي	١٨٠	٥٦	١٧٤	١٨٠	٥٦	١٧٤	١٨٠	٥٦	١٧٤

(۶) چارو کړلایم

الكتاب المصنوع في قيام الجالس ١٩٨١ - ١٩٨٠

الطلاب المشهورون في العام الجامعي ١٩٨٦/١٩٨٧

[illegible]

(جلد ۷ رقم ۷ ب)

[illegible]

الكلية أو المعهد		الدراسة التاليف لها	
الادب	٤	٢١	٥٧
الغفرق	١	٢١	٢١
التجسار	٧	١٢٦	١٢٦
الطب	٣٢	١٢٠	١٢٠
الصحة	٣	٩	٩
طب الانسان	٤	١	١
المعلم	٤	٣	٣
المهنة	٩	٣٣	٣٣
الزراعة	٥	٤٤	٤٤
الترفيه	٢	٥٠	٥٠
الطب البيطري		٧٨	٧٨
الترفيه		٢	٢
الاجمعي			

الدولة التابع لها الطالب الكلية أو المعهد	دولة الإمارات العربية المتحدة	الأردن	السودان	الولايات المتحدة	المجموع الكلي
الآداب	٢	٩	٩٤	٢٦٠	
الحقوق	١	٦	٥٢	١٧١	
التجارة	٣	٢٦	١٢٦	٤٥٦	٤
الطب	٤	١٣	٢٨٧	٦٦٢	
الصيدلة	١	٦	٢٢	٦٣	
طب الأسنان		٣	٢٦	٤٦	
المعلوم	٣	٥	٨٧	١٥٢	
الهندسة	٢	٣٤	٧٩	٢٩٧	
الزراعة		٤	٦٠٣	٧٧٤	
التربية		١	١٠٤	٢٠٣	
الطب البيطري			٥	٧	
التمريض			٩	٩	
المجموع	١٦	١٠٧	١٤٩٤	٤	٣١١٨

ملوك رقم (أ) يساهم بمدة الطلاب لكل طوط جنة تدریس وکلین وکلین الفلانة

معد المجلس الأعلى للامانة

ملاحظات	عدد الطلاب		عدد الطلاب الكل طوط من الفلانة	والتف مبرنة طوط التدریس		عدد الطلاب الكل طوط طوط تدریس	طوط التدریس			عدد الطلاب أ٢ - أ١	الكلية أو المعهد		
	عدد الطلاب الكل طوط من الفلانة	عدد طوط تدریس		طوط مدرس	طوط مدرس		طوط مدرس	طوط مدرس					
بمن هذا البيان	٩٠	٢٠	٧٥	١١١	٢٤	٢٧	٢٠	١١٢	٤٠	٢٤	٢٢	٨٢٨١	بأ الآداب
الطلاب المتطوعين	١٠٠	٥٠	٢٤٧	٢٤	٨	١٤	١٧٠	٤٠	١٤	٨	٢٢	٧٦٢٧	بأ الفنون
لغة وطلاب الدراسات العليا	٩٠	٢٠	٩٩	٩٤	٩٠	٢٢	٢١٨	٤٢	١٨	٧	١٢	٩١١٠	بأ الهندسة
	١٨	١٨	٢١	٢١٢	٩٧	١١٦	٢١	٢١٤	١٠٨	٩٧	٤٩	٤٠٩١	كلية العلوم
	٢٠	١٥	٢٦	٢٢٠	٢٢	١٩٨	٢٢	٢٩١	١٢٦	١٠٩	١٢٦	٨١٢٤	كلية الطب
	١٥	١٥	٩	٧٧	٤٢	٢٠	٢٠	٢٠	١١	١٢	١	٧١٢	المعهد العالي للفنون
	١٥	١٥	١١	١١٢	٩٢	٥٨	٢٢	٩٦	٤٦	١٦	١٤	١٦٤٤	طب الأسنان
	١٥	١٨	٢٢	٥٦	٢٤	٢٧	١٨	٩٦	١٨	٤٠	٢٢	١٦٢٧	الصيدلة
	٢٠	١٥	٢٧	٢٠٩	١٢٨	١٢١	٢٨	٢٠٤	٩٦	١٢	٩٤	٩٠٩٢	الهندسة
	٢٠	٢٠	١٦	١٦٥	١٦	٩٦	٢٧	٢٨٤	١٢٢	٧٠	٧٦	٧٦٨٢	الزراعة
	—	—	٨	٢٩	١٤	٢٠	٤	٢٤	٢٧	١٨	١٩	٢٩٧	بأ الفنون الهندسية
	—	—	١١	١٢٥	٩٩	٢٦	١٧٤	٢٤	٢٧	٧	١	٥٩٢١	بأ الفنون الهندسية
	—	—	—	٥٦	٢٠	٢٩	—	١٢	٢٦	١٩	١٧	٢٢	بأ الفنون الهندسية
	٢٠	٢٠	١٧	٢٥	١٦	١٩	٢٢	١٨	٩	٤	٥	٦٠٠	بأ الفنون الهندسية
	—	—	٢٨	١٥	١١	٤	٢٩١	٢	٢	—	—	١١٢٢	بأ الفنون الهندسية
الإجمالي	—	—	٤١ تقريباً	١٦١٧	٢٦٢	٨٥٤	٤٠ تقريباً	١٦٩٢	٧٢٢	٤٦٨	٥٠٢	٦٧١٧	

